



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

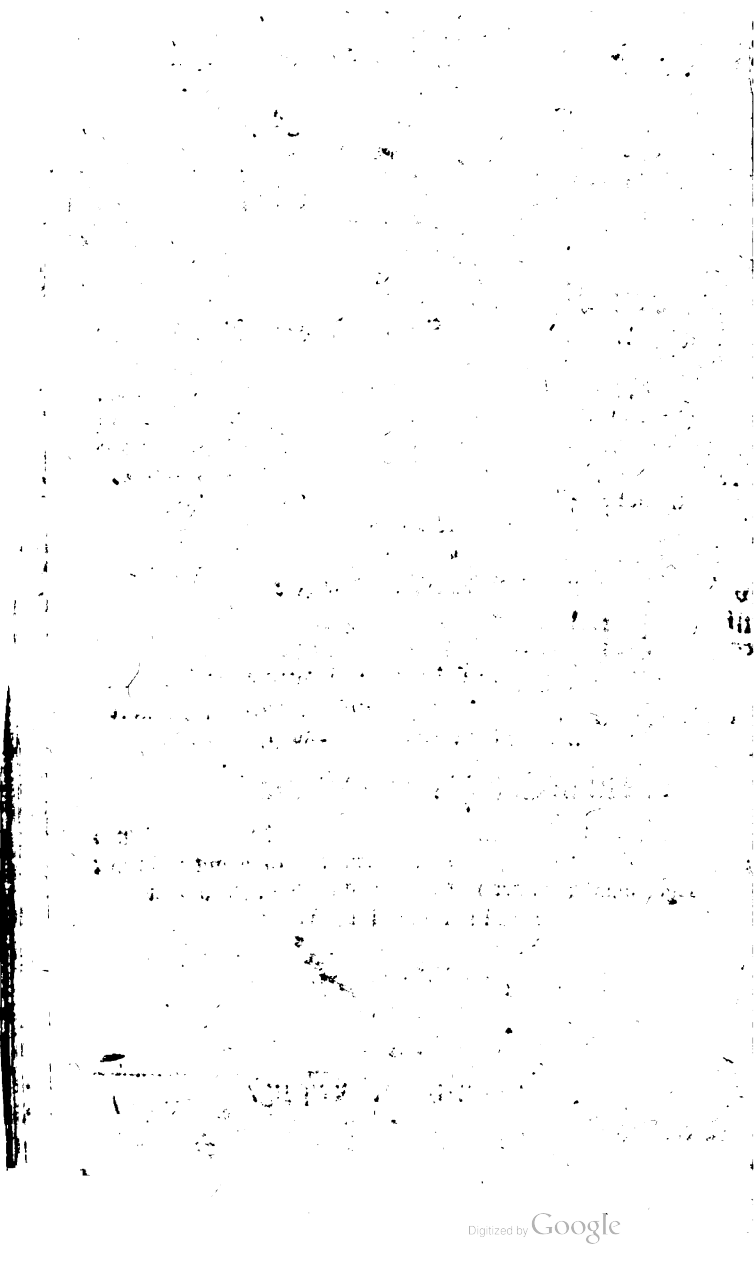
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



GEBER I

Des Königes der Araber, scharffsinnigen Philosophi
und wahren Adepti

Curieuse vollständige

Chymische Schrifft/

Worinnen

In den vier Büchern das Quecksilber/

Schwefel / Arsenicum, Gold / Silber / Bley / Zinn/
Kupffer / Eisen / 2c. Desen / Instrument, Sublimationen / Descen-
sion, Distillationen / Calcination, Solution, Coagulation, Fixation,
Ceration, Test, Cement, Feurung / Schmelzung 2c. ferner deren
Anfänge / Präparationen / Essenzen / Salze / Alaune / Atramen-
te / Salpeter / Salarmoniac, Victriol, Antimonium, Bolus,
Cinnober, Glaß / Boras, Esig / 2c. abgehandelt werden /

Wie auch

Das Testament / Güldene Buch der dreyen Wörter
Kallid Rachaidibi, und andere

Chymische Tractätgen/

Summa, die ganze Kunst die unvollkommenen Metalle,
als Kupffer / Zinn / Bley / Eisen / 2c. in Vollkommene / als Silber
und Gold zuverwandeln / das ist,

Wie man Silber und Gold machen soll/
enthalten/

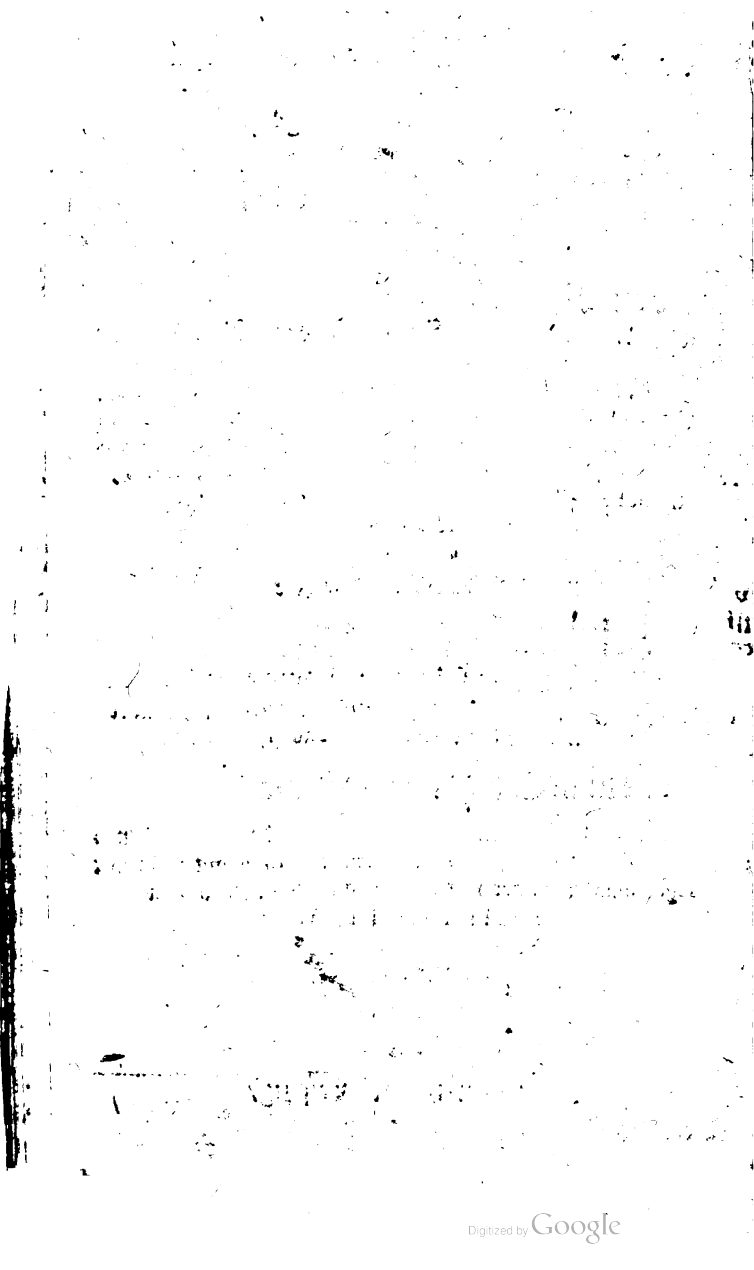
Alles aus einen Uralten MSS. genommen / nach dem vorhandenen
Exemplar in der Vaticanischen Bibliothec eingerichtet / mit gehörigen
Figuren und Register versehen und an Tag gegeben von

PHILELETHA.



Frankfurt und Leipzig/

Verlegt Hieron. Philipp. Kischel/ Buchh. 1710.





Vorrede.

Respective Hochgeneigter Leser.



Hiermit offeriret man der gelehrten Welt wiederum ein feines Chymisches Tractätgen / so ehemahls der Weltberuffene König der Araber und Indianer G E B E R U S denen Weißen hinterlassen; dieses edle und vorzreffliche Werck ist biß anhero

von vielen/absonderlich die der Lateinischen Sprach nicht kundig/ jedoch Liebhaber von den Chymischen Dingen sind/ gesucht und verlangt worden/ aber vergebens; Endlich aber hat man nach langen Suchen ein sehr Altrates unverfälschtes und unleserliches MSS. erhalten/ woraus man dieses gegenwärtige Tractätlein/ damit es nicht gleichsam pro re derelicta gehalten würde/ zusammen gebracht/ und hat man/ damit nichts unterlassen und vergessen/ oder gar verfälschet würde/ wie leyder! heutiges Tages viele Bücher verstümmelt der gelehrten und galanten Welt vor Augen gelegt werden/ worinnen man das beste verstecket/ verdecket oder gar nicht zuschreiben gesonnen gewesen/ dadurch dann manches schönes Tractätgen/ so sonst in grossen Werth und Estim gehalten werden würde/ unterdrucket und verfälschet zum Vorschein kommt/

solches getreulich und fleißig zum Druck befördern wollen; und ob schon es nicht von hochtrabenden und thrasonischen Worten pranget / wie heutiges Tages die galantesten Bücher angetroffen werden / so hat man solches / damit es nicht gleichsam verfälschet und verletzert seyn möchte / bey seinen einmahl teutschen Kleide gelassen / und keines weg es ein neues Hochteutsches Kleid ihn anziehen wollen; Denn ohn dieses die Meister und Künstler dieser edlen Wissenschaft der Chymie es verstehen müssen; Und ob es gleich von Mons. Fadelgern etwas angesprochen werden dürfte / deme vielleicht seine caprice nicht dazu stille zuschweigen antreiben möchte / so muß er gewärtig seyn / daß er carpendo sich selbst carpiret oder man ihm keiner Antwort würdigen wird; Denn solchen Momi Brüdern laßt man gang gerne ihren scil. hohen Verstand. Aber ferner / ich meine schon als hörte ich jemand reden / der da sagte: Ey! was mag doch diese Chymie oder Alchymie ausrichten / es ist ja noch niemahls ein reicher Chymist oder Alchymist gefunden / sondern mehrentheils arme / und aus ihren Mercurio Philosophico fixo ein volatilis und invisibilis worden / ein lebendiges Exempel ist an den so genannten Graff Cajetano zusehen / der deswegen mag aufgehengket worden seyn; wäre demnach besser man ließ die Chymie und Alchymie, fahren / so wäre man keiner Gefahr unterworfen / behielte sein Geld im Beutel &c. Denn es scheint fast solches unmöglich zuseyn / indeme der sogenannte Cajetano ehe er zu Eüstrin in das darzu bereite Loch unter den Malle zu seiner Strafe / welche also dazumahl in ein ewiges Gefängnis verwandelt war /

war / gebracht werden sollte / Er den alldaßigen
 Gouverneur Himmelhoch bath / man möchte sol-
 ches aufschieben / weiln er erböthig wäre / sein
 Versprechen zubewerckstelligen und Gold zuma-
 chen ; Und da nun eine gewisse in der Alchymie
 erfahrene Persohn nach Eüstrin gesendet wurde /
 umb den Erfolg der Sachen mit anzusehen / und
 solches alsdenn gebührend zuberichten / ist doch die-
 ses Versprechen zu Wasser worden / und hat Ca-
 jetano nichts prästiren können ; Als schmeret die
 Kunst annoch dubieus. Alleine hierauf dienet
 (1) zur Antwort ; Daß *à rei ignorantia*, wie die
 Philosophi reden / *ad rei ipsius inexistenciam* keine
 Folge sey : Dann ja dieses was abgeschmacktes
 und ungereimbtes wäre : Weiln dieser und jener
 ein Betrüger und Lügner ist / Ergo, sind keine ehro-
 liche Leute mehr in der Welt ; *propter abusum non*
statim est tollendus usus ; Daß aber auch (2) kein
 reicher Alchymist gefunden worden / hat keinen
 Bestand / denn weiln man nicht einen alles für-
 sagt / schwaget oder Collegia darüber hält / son-
 dern alles durch Handanlegung mit grosen Fleiß
 und manchen Verdruß erlernen / auch Geld daran
 setzen muß / und mancher in solchen Dingen ar-
 beitet / darinnen nichts zufinden oder aber nicht mit
 Gott sein Werck anfänget / dann hierdurch wird
 einer freylich arm und bringet das seinige zu / ver-
 liehret hierbey seine Leibes Kräfte / und kommet zum
 Alter ; Aber dieses muß er seiner eigenen Vermes-
 senheit und ignorantz , nicht aber der Alchymie
 zurechnen / weil er vielleicht nicht ist darzu beruf-
 fen gewesen / Dann das *Arbarel Septen. 4. apb. 24.*
p. 41. n. 1. allwo es von denen sieben-mittelmaßigen

Geheimnissen redet / saget : *Metallorum transmutatio, quæ vulgò Alchymia dicitur, NB. certa quidem, sed paucissimè datur, & non nisi ex peculiari gratia : Non est currentis neque volentis, sed NB. misèrentiæ DEI.* Allhier sehen wir / daß diese Alchymie wahrhaftig und nicht pro ente rationis, wie einige Phantasten meinen / zuhalten sey ; Dahero hieran nicht mit Cartesio zu dubitiren ; wird auch desgleichen hier gesaget : *misèrentiæ DEI &c.* hier hilft kein Rennen / kein Lauffen / kein Eilen / alleine die Barmherzigkeit Gottes thuet es / deme sich nun Gott erbarmet / deme giebet er die HochEdle Wissenschaft gleichsam im Schlaf / ohne groß griebeln und martern. Zu deme ist auch (3) falsch / daß keine reiche Alchymisten vorhanden gewesen oder noch kommen würden ; Man sehe nur den *Fr. Basilium Valentinum, Theophrastum Paracelsum, Nicolaum Flamellum* und andere mehr an / die alle für wahre Adepti zuhalten / sind solche nicht reich gewesen ? Ey ich meine ja. Dann wie Hr. Rüstiger in seinen *Monaths-Gespräch* die alleredelste Thorheit der ganzen Welt genannt / schreibet / so soll Theophrastus in einer fürnehmen Stadt in Württenberger Lande einen ganzen Centner Bley in das wahre Gold tingiret und verwandelt / ja er soll Reichthums gnug gehabt haben / daß er auch denenjenigen / so ihn / als einen vortreflichen Medicum zu Rathè gezogen / seinem Adelichen Gemüthe nach franc und frey geholffen ; Was (4) daß eingeworffene Exempel anlanget / so ist solches gar leichtlich zu beantworten und können wir nur denen Herren Philosophis und Juristen ihre Regul : *Exempla non probare, sed illu-*

stra

strare abborren. Dann daß gedachter Cajetano ein solcher Lügner und Betrüger gewesen / läßt man gar gerne gelten / es folget aber darum nicht / daß weil er praztanda nicht praztiren können / diese Wissenschaft unmöglich und consequenter ehrliche Leute Sophisten und Betrüger seyn; Dann dieser nur solche seine vermeinte Kunst zu verbothenen Wegen gebraucht / und sich hiermit groß zu machen getrachtet; Gott siehet der Demüthigen ihr Herk an; Hat man einen guten Zweck / so kan man wohl dieses portreffliche goldene Kleinod von dem Allerhöchsten erhalten; Alleine wo Hoffart / Hochmuth / und anderer Menschen Untergang gesucht wird / da hält Gott die Hand darüber / dann prazumirtlich ist / daß Cajetano dergleichen für sich gesucht. Ist daher so offenbahr / daß weil viele diese Wissenschaft besessen / sie allerdings möglich zu erlangen sey; Was aber (s) der Lapis Philosophorum sey / worinnen er eigentlich bestehe / und wie mit mancherley Nahmen er genennet werde? Ist nicht so gleich zu erkundigen / dann solches die wahre Philosophi und Adepti ziemlich verstecket haben / dann was er sey / führe den Resp. Hochgeneigten Leser zu unserm GEBERO, welcher es satzsam beschrieben hat und ihm / so er Verstand und Klugheit anwendet / sagen wird / in welchen er zur gnüge die Beschreibung und was ihr anhängig ist / dargethan. Desgleichen worinne eigentlich die Materie des Steines der Weissen bestehe / er gleichfalls alles wohl erkläret; über dieses haben die Weisen und Meister dieser Wissenschaft noch unterschiedliche Erklärungen / so hier alle zuerzählen unmöglich fallen würde / eröffnet / alleine Sapienti sat. Daß aber die Philosophi und

Weissen es mit unterschiedlichen Nahmen genennet haben / mag wohl denen Thoren und Narren / auch andern Gottlosen Leuten zur affront geschehen seyn / damit dieses edle Wetz nicht vor die Säue geworfen würde / dann freylich nennen sie es bald den Himmel der Weissen / darumb / weil es die Natur der Elemente sehr übertrifft / bald eine Universal Medicin, weiln es alle unsere Glieder stärcket und die Lebens-Geister erfrischt / bald eine quint essentz / weiln es ist etwas über die Elementa, bald ein Elixir, weil es ein Körper aus Wasser gezogen und gekochet sey u. d. g. Dieses aber alles haben sie beswegen gethan / damit die Thoren und Sophisten / wie gemeldet / davon bleiben möchten ; Dann diese Wissenschaft liebet nicht einen jeden Laboranten / der etwann ein Goldschmid / Probierer oder Apotheker oder andern dergleichen ist (ob gleich zu Berlin ein Apothekers Geselle solches möglich gemacht / ramen non cuivis adire licet Corinthum) sondern die den Herrn fürchten und lieben / denen ist sie geneigt / dieser alleine erhält das Kleinod / denen andern aber / als Sophisten wird es gänglich zu Grunde gehen. Ist derowegen die Kunst / daß sie der Wahrheit möglich sey / sattsam erwiesen / wo nicht gänglich in dieser Vorrede / jedoch in Gebro selbst / dahin wir dann den Resp. Hochgeneigten Leser verwiesen haben wollen / woselbst Er alles zu seiner avantage finden wird ; Der Resp. Hochgeneigte Leser lebe wohl und bleibe gewogen dem

Erffurth am Tage Michaelis,
d. 29. Septembr. 1709.

AUTORI.

Register

Über vorstehende Chymie und zwar Erstes Buch.

Cap.	Blat.
1. N seinen Sohn von der Alchymie.	1
2. G emeine Rede von der Alchymie.	2
3. Hindernüsse von der Alchym.	3
4. wegen des Leibes des Künstlers.	4
5. innerliche wegen der Seelen.	5
6. Auswendige Hindernüsse.	7
7. Wie der Künstler geschickt seyn soll.	8
8. Listige Beweisung der Sophisten die die Kunst verwerffen.	11
9. Von denen/die die Kunst verwerffen.	11
10. Antwort auf alle Sophisterey/ wodurch die Kunst verworfen wird.	15
11. Auflösung hierauf.	18
12. Von der Sophisten Wiederrede/so die Kunst durch Zulassung vernichten.	25
13. Von denen wachsenden Dingen/darinnen zugelassen wird/ daß das Werk im Schwefel sey.	27
14. Antwort hierauf.	28
15. Von denen/ die sie in Arsenico vermeinen und die Kunst vernichten.	28
16. Von denen/ so die Kunst dadurch vernichten/ daß sie vermeinen/dieselbe in Schwefel durch weitere Vermischung zu haben.	29
17. Von denen/ die die Kunst annulliren / und doch dafür halten/ daß alle Geister dargu dienen.	30
18. Von denen/die dafür halten/die Kunst sey in denen Körpern.	32
19. Von denen/so sie im Zinn vermeinet zu finden.	32
20. Von denen/so sie im Bley vermeinet zu finden.	34
21. Von denen/so sie in der Vermischung der Harten mit den Harten und Weichen mit den Weichen gemeinet zu finden.	35
22. Von eben den vorigen.	36
23. Von eben den vorigen.	37
24. Von denen / so die Kunst in Glas/ Edelgesteinen &c. gesucht und hernachmahls verworffen haben.	37
25. Von	

Register.

Cap.	Blat.
25. Von denen/so sie in Salzen und Mawnen gesucht.	38
26. Was der natürliche Anfang sey.	40
27. Von Anfängen insonderheit.	40
28. Von eben dergleichen.	43
29. Von Schwefel.	43
30. Von Anfang des Arsenici.	46
31. Von Anfang des Quecksilbers.	46
32. Von metallischen Körpern.	48
33. Von Golde.	49
34. Von Silber.	51
35. Von Blei.	51
36. Von Zinn.	53
37. Von Kupffer.	54
38. Von Eifsen.	55

Ander Buch.

1. Von Anfängen dieser Kunst und derselben Vollkommenheit.	57
2. Von der Vollkommenheit der Kunst.	59
3. Wie man die Vollkommenheit bewehren soll.	59
4. Von der Sublimation, zu was ende sie erfunden.	60
5. Von der Sublimation Unterschied.	62
6. Von sublimation und Rechtfertigung des Schwefels / von Fecibus, Defen und Aludel.	68
7. Von sublimation des Quecksilbers.	75
8. der Marcasitz.	78
9. der Magnesiz, Tutiz.	83
10. der unvollkommenen Körper.	83
11. Von Niederschlag oder Absteigung oder Descensorio.	84
12. Von Distillation durch den Alembic , Descensorium und Filtrum.	87
13. Von Calcination da die Körper zu Asche gemacht werden.	93
14. Von der Calcination mit Salzen.	99
15. Von der solution oder Auflösung.	102
16. Von der Coagulation des Quecksilbers und d. g. durch die Precipitation.	106
17.	110
18. Von der Fixion oder Bestetigung.	115
19. Von der Ceration oder Wachsung.	115

Dee

Des dritte Buch.

1. Von der Vollkommenheit und denen Dingen so darzu gehören.	117
2. Von der Körper Essentz.	118
3. Von des Schwefels/ Arsenici Essentz.	118
4. Von des Quecksilbers Essentz.	121
5. Von der Essentz der Marcasitz, Magnesia und Tutia.	124
6. des Goldes.	126
7. Silbers.	129
8. Eissens.	129
9. Kupffers.	133
10. Zinnes.	137
11. Bleyes.	140
12. Von der zweysachen Medicin eines jeden unvollkommenen Körpers und Quecksilbers/ nemlich von der Weiß und Roth.	145
13. Von der Regierz und Reinigung der Körper/wie sie unterschieden sind von einander nach dem Wesen.	148
14. Von gemeiner Zubereitung des Bleyes und Zinnes.	150
15. Von des Bleyes besonderer Zubereitung.	153
16. Von des Zinnes besonderer Zubereitung.	156
17. Von des Kupffers Zubereitung.	157
18. Eissens Zubereitung.	158
19. Von der harten Körper Weichmachung und der Weichen Härtung.	158
20. Von des Quecksilbers Reinigung und Wade.	159

Des vierdten Buchs.

Von denen Medicinen ins gemein und deren 5. Unterscheidungen der Vollkommenheit erste Lehre.

2.	161
3.	161
4. und 5.	162
1. Von der Medicinen dreyfacher Ordnung.	164
2. Von aller Medicinen Unterschied.	166
3. Von des Kupffers Medicin nach der ersten Ordnung.	167
4. Von des Eissens.	170
5. Von	

Register.

Cap.	Blat.
5. Von der Medicin, die das Silber gelbe machet nach der 1. Ordnung.	171
6. Von Medicinen des 2. Ordens.	175
7. Von der Medicinen administration nach den 2. Orden.	176
8. Von der Mängel Ergänzung nach der Administration der Medicin des 2. Ordens.	177
9. Von der Medicin des Quecksilbers / deren Eingang und die solches coaguliret.	179
10. Von den Medicinen des 3. Ordens.	182
11. Von administration der Medicin zu Gold und Silber.	185
12. Von der Erfahr; oder Versuchung der Vollkommenheit dieses Wercks.	187
13. Von der Bewehrung des Testis.	188
14. Cements.	192
15. Von der Feurung.	196
16. Von der Schmelzung.	197
17. Von der Aussezung und Hebung der Körper über der scharffen Dinge Dunst.	199
18. Von der Ableschung oder Exinction.	200
19. Von des verbrennenden Schwefels Vermischung	201
20. Von Bewehrung der calcination und reduction der Körper	204
21. Von Bewehrung in leichter und schwerer Annnehmung des Quecksilbers	204
22. Von Erfüll; und Wiederhohlung des ganzen Werckes	205

Buch der 3. Wörter.

1. Von Beschaffenheit des Steins der Weisen	208
2. Von des Steines seiner Eigenschaft	209
3. Von der verborgenen Wärme und Trucktheit in Feuchten und Kalten	210
4. Von des Geistes in einen Körper und des Körpers Verfehrung in einen Geist.	211
5. Von den Würckungen der Planeten und ihrer Bilder / so in Mercurio entstehen	211
6. Von Observation der Planeten in der Alchymie	213
7. Von Erklärung der dreyen Wörter	215
8. Von den Graden des Feuers.	216

Ra.

Cap.	Blat.
Rachaidibi, Veradiani, Rhodiani & Kanidis Stücke von der Ma-	
teria des Steines der Weissen	218
Sendschreiben Alexandri Königes der Macedonier von der	
composition des Steines der Weissen	227
Eines unbekannten Autoris Geheimnis vom Stein der Weissen	235
Metlini Allegorie vom den Philosophischen Stein	239
Das Buch der Untersuchung Geberi, Borrede	244
Von Reinigung des gemeinen Salzes	248
Von Bereitung des Glas-Salzes	249
des Salpeters	249
Salgemma	ibid.
Sal Alkali	ibid.
Salarmoniac	250
Salis Tartari	ibid.
Urin-Salzes	ibid.
Alaunes/ wie ein Eis gestaltet / sonst alumen Gla-	
cialie oder Rocha	251
Aluminis Jameni	252
plumosi	ibid.
des schwarzen Atraments	ibid.
Cuperosa oder Victriol	ibid.
Romanische Victriol	253
Cerusa oder Bleiweiß	ibid.
Albi Hispanici	ibid.
Grünspan	ibid.
Eissen, Safran	254
Lithargiria	ibid.
Antimonii	ibid.
Stein Lazuli	ibid.
Hamatis	ibid.
Boli	ibid.
Cinnobers	ibid.
Tutiz	ibid.
Glaßes und Boras	255
Sauren Eßigs	ibid.
Von Bereitung des Zinnes	257
	Von

Cap.	Blat.
Von Bereitung des Bleyes	259
Kupffers	260
Eiffens	262
Von der vollkommenen Körper Größeren Vollkommenheit	262
Von des Silbers Zartmachung und Vollkommenheit	263
Des ganzes Werkes Wiederholung	263
Geberi Testament.	
1. Von Salzen der Thiere / Fische / Vögel / Kräuter und andern Dinge	267
2. Von Salze der Metallen	269
3. Von calcination des Goldes	ibid.
4. Von des Kupffers calcination	270
5. Von des Bleyes calcination	271
6. Von des Eiffens calcination	272
7. Von der calcination des Silbers	ibid.
8. Von der calcination des Zinnes	273
9. Von Eiffen	275
10. Von Silber	ibid.
11. Von Zinne	ibid.
12. Von Bley	277
13. Von Eiffen	ibid.
14. Von Kalck des Bleyes / Kupffers und Eiffens	278
15. Von denen Salzen der Metallen	ibid.
16. Von den Metallischen Salzen	279
17. Von des Zinnes Mercurio	280
Avicennæ Tractat.	
1. Von der congelation und conglutination der Steine	281
2. Von Ursprung und Ursache der Berge	283
3. Von denen 4. specibus der mineralischen Körper	284
Faustus Sabæus an den Leser.	
Von Stein der Weissen	287



Das Erste Buch GEBERI des Weltberühmten Philosophi und wahren Adepti des edlen Steins der Weisen.

Das I. Capitel/ An seinen lieben Sohn.



Alle unsere Kunst / die wir aus
denen alten Büchern hin und her
durch mancherley Sammlung ver-
fürzt haben wir hier in eine Sum-
me gebracht. Und was in unsern
Büchern verkürzt oder mangelt
hast ist / haben wir in dieser Sum-
me dieses Buchs ersetzt / und al-
len Mangel mit kurzen Worten vollkommenlich erfüllt
und ergänzt. Auch was wir etwan an einem Ort ver-
deckt oder verborgen / haben wir dasselbe hietinne geöf-
fenbahret / auf daß denen Weisen die Vollkommenheit
dieses ausbündigen und edlen Theils der Philosophie
bekannt werde. Darum wisse / allerliebster Sohn / daß
in gemeinen Capiteln durch allerley gemeine Disputatio-
nen

nen oder Entscheidungen einiger Mangel/ auch die ganze Wirkung dieser Kunst begriffen ist. Bey Gott/ wer nach diesem Buch wird arbeiten/ der wird mit Freuden zu dieser Kunst kommen. Aber allerliebster Sohn/ du solt wissen/ daß der so die natürlichen Anfang nicht erkannt/ noch gar weit von unserer Kunst ist: Dann er hat keinen rechten Grund/ darauff er sein Fürnehmen bauen möge und könnte; Und welcher die natürlichen Anfang und Ursachen der mineren zwar erkannt/ und doch das rechte End und Nuzbarkeit dieser fast verborgenen Kunst noch nicht erlangt hat/ der ist noch gar weit von dem Eingang zu dieser Kunst/ und hat gar einen wenigen Zugang zu den Anfangen dieser Kunst; Doch der in viel Irwege fällt in seinem Fürnehmen wegen der Weise unseres Wercks/ dieser kommt endlich/ wie wol sehr mühsam zum Eingang dieser Kunst. Welcher aber aller mineren Ursachen/ und die Weise ihrer Gebährung/ auch was die Natur für einen Anfang/ erkennt und versteht/ dem wird nicht viel entzogen von Erfüllung dieser Kunst/ ohne welches unsere Kunst nicht mag volbracht werden. Dann die Kunst kan dem Wercke der Natur allenthalben nicht allein nachfolgen/ sondern schleicht ihr nach/ so weit ihr ordinaire möglich ist. Darum entdecken wir dir diese Heimlichkeit/ allerliebster Sohn/ daß die Künstler in dem irren/ so sie der Natur in allen unterschiedlichen Eigenschaften ihrer Wirkung und Fürnehmen nachzufolgen sich nicht unterstehen. Dañenhero arbeite und beflleißige dich unserer Bücher mit vielen Übungen oft in deinem Gemütthe zu durchlauffen/ auf daß du durch den Weg unserer Rede dein Fürnehmen wahrhaftig erlangest: Dann in diesen wirst du finden/ worauf du deine Gedanken gründen solst/ wirst auch solches durch die Irrungen wissen von dir abzumenden und

und erfahren/worinnen du der Natur in der Kunst deines Wercks nachfolgen sollt,

Das II. Capitel.

Eine gemeine Rede von dem ganzen Handel.

Sie wollen wir die kürzlich alle Hinderniß anzeigen/ dadurch ein Künstler warhafftig zu Erlangung dieser Edlen Kunst mag verhindert werden; Zum andern/ wollen wir wieder die Unwissenden unbetrüglich disputiren/ welche aus Unverstand und Unerfahrenheit/ dieser Kunst Meisterschafft und Nutzbarkeit nach ihrem langen Suchen verwerffen/ und sie nicht warhafftig oder etwas wollen seyn lassen. Darum wollen wir all ihr Fürgeben und vermeinte Beweysungen anzeigen/ auch dieselben darnach augenscheinlich zu nichte machen/ also/ daß die Weissen offentlich erkennen werden/ daß in ihren betrüghchen Reden keine Warhafftigkeit gespühret wird; Daraus wollen wir von den natürlichen Anfängen/ die da von der Natur Fürnehmen entstehen/ disputiren/ und daselbst auch von der Weise ihrer Gebährung und Vermischung mit einander durch Wirkung der Natur reden. Zum dritten von ihrem Mangel nach Meynung der alten Philosophie. Zum vierden wollen wir die Anfänge/ so zu diesem unserm Werck dienen/ erzählen/ in welchen wir der Natur nachfolgen/ und ihre Weise zu mischen und zu verändern nach natürlichen Lauf mit ihren Ursachen unserm Werck dienlich einführen.

Das III. Capitel.

Von den Verhindernissen dieser Kunst.

Sind zwei Hindernissen die dieses Werck gemeinlich hinterstellig machen; Nämlich die natürliche

liche Unvermögllichkeit und Mangel der Nothdurfft/ oder sonst Beschränkung mit Arbeit oder Geschäften; Doch sagen wir auch/ daß die natürliche Unvermögllichkeit mancherley ist: Eines theils nemlich von wegen der wercklichen Glieder des Künstlers/ und auch von wegen der Seele. Von wegen der Glieder in mancherley Wegen/ entweder daß solches Glied schwach/ oder fast gar verdorben ist. Von wegen Unkräften der Seelen auch mancherley: entweder daß die Seele verkehrt oder widersinnisch in Gliedern von wegen derselben Ungeschicklichkeit nicht Verstand in ihr hat/ als die Seele eines Unsinnigen oder Narren/ oder daß sie sonst fantastisch oder weitschweifigen Bedenkens/ und von einem verständlichen Ding zum andern unordentlich behende wancke / widerwertige Gestalten unordentlich annehme / und von einem gemeinen Dinge zu seinem Widerwertigen gleicher Weise falle.

Das IV. Capitel.

Von denen Verhindernissen dieses Wercks von wegen des Leibes des Künstlers.

Wir haben dir nun in einer gemeinen Rede erzehlet die Hindernisse dieses Wercks; iehund aber wollen wir insonderheit und offenbahrlicher mit dir reden in diesem Capittel / und dir alle die Hindernisse vollkommlich nach einander erzehlen; Hierauf sagen wir/ daß wann er seine vollkommene Glieder nicht habe/ mag er durch sich selbst nicht zum vollkommenen Ende dieses Wercks kommen; Als so er blind wäre/ oder seine Glieder zu der Sache nothdürfftig / als der Natur dienende gestümmelt wären; Dann also könnten sie

ih in

ihm nicht zu Hülffe kommen in dieser Arbeit; so aber der Künstler schwach und krank am Leibe wäre / als die so das Fieber haben / oder die Milchsüchtigen / denen etwan ihre Glieder hinfallen / und die da in Todes-Nöthen liegen / auch die so nun in ihren höchsten Alter sind / solche kommen nicht zum Ende dieses Wercks. Dahero aus Ursachen dieser natürlichen Unvermöglichkeit des Leibs wird der Künstler verhindert an seinem Fürnehmen.

Das V. Capitel.

Von denen Hindernissen von wegen der Seelen des Künstlers.

Wir haben nun ein Capitel geschrieben / darinne wie durch eine öffentlich entschlossene Rede die Hindernissen erzehlet haben / die des Leibes halben sind; Vorieko aber gebühret uns die Hindernissen zu erzehlen / die der Seelen halben sind. Welche dann am allermeisten den Zweck dieses Wercks verhindern zu erlangen; Hierauf sagen wir: welcher nicht eine natürlich sinnreiche Vernunft hat / und eine spitzfindige behendiglich erforschende Seele der natürlichen Anfänge und der Natur Grundfester und die Weiserschaften die der Natur nachfolgen / sie zu erschleichen und zu erfahren in denen Eigenschaften ihrer Wirkung / der wird die wahrhaftige Wurzel dieser aller kostbarlichsten Kunst nicht finden. Wie dann ihrer viel sind / die da dölphische Köpffe in allen scharffsinnigen Dingen ohne vernünftigen Verstand haben / ja die auch etwan kaum eine gemeine Rede verstehen können. Dahero auch dieses Werck dem gemeinen groben Volck unverborgen / und mit grosser Mühe zu erlernen ist. Nach diesem finden

wir auch/ wie viel von einer manckelmüthigen Seele/ die ihren Sinn leichtlich auf ein jedes fantastisches Ding laget/ zu halten/ aber das so sie vermeynet warhafftig erkannt zu haben/ ist nur Fantasey/ und ganz abweges von aller Vernunft/ und voll Irrungen/ und weit von den natürlichen Ansätzen: wo dann dergleichen Unfähigkeit ist/ kan man dits Fürnehmen oder Inhalt der warhafftigen natürlichen Dinge nicht begreifen. Es sind auch andere nach diesen/ die eine manckelmüthige Seele haben/ welche von einem zu dem andern wollen/ und von einem Ding zu dem andern wancken. Ertliche/ die iezund dieses glauben/ und dasselbige ohn einigen Vernunft Grund wollen/ und über eine kleine Weile glauben sie und wollen ein anders/ und die sind also manckelmüthig zu nennen: das sie kaum das allerminderste ihres Fürnehmens verdrängen können/ sondern es also mangelt hafft liegen lassen. Desgleichen sind auch andere/ die nicht einerley warhafftiges der natürlichen Dinge sehen mögen/ sondern sind wie ein Vieh: als die ihrer Sinne beraubet und unsinnig sind sind Kinder. Es sind auch andere/ die diese Kunst schwächen und für nichts achten/ welche zu gleichen Weisheit die Kunst verachtend/ von dem endlichen Nutz und Zweck dieses allerhöchsten Willens Berufs hinhin getrieben werden. Und sind auch etliche/ genannt Mammons Knechte/ die das Geld als lieben/ daß sie alles Gernüßes halber mit bloßigen raisonnemens dardinstrecken/ auch diese Kunst bestaigen und wunderbaltlich achten. Und wie wohl sie dieselbe mit Vernunft warhafftig achten/ danoch können sie nicht zu der Erfahrung und Erlangung dieses Berufs von wegen des Geldes/ den sie zu dem Geld haben/ und deswegen konnt unsere Kunst nicht zu demselbigen; Dann wer die Kunst verachtet/ und sie nicht recht

recht suchet/ der wird auch schwerlich dieselbe bekommen/ und von dem Höchsten erlangen/ es wäre denn eine extraordinäre Erleuchtung ihm von dem Allerhöchsten geschehen.

Das VI. Capitel.

Von auswendigen Hindernissen und Impedimenten/ die das Werck verhindern.

Wir haben nun alle Dinge so diese Kunst säumig und freibgänglich machen mögen/ die da sind aus dem Fundamental-Anfängen/ nach der Natur des Künstlers dieses kostbarlichen Handels betrachtet; Nun will sich auch gebühren zuerzählen die Verletzungen / so außerhalb unversehends sich etwan von ungeschickten Leuten zutragen / dadurch dieses herrliche Werck mag gehindert werden: Dann wir sehen etliche von hoher Vernunft/ und fast geschick/ denen der Natur Wirkungen unverborgen sind/ und ihr in allen ihren anfänglichen Wegen und Wirkungen nachschleichen/ die nicht mit thörichten Erforschungen/ sondern in allen Dingen/ die unter des Mondes Kreyß nach Wirkung der Natur registret werden/ sich wissen zu halten; Jedoch werden viele von solchen durch grosse Armuth und Abgang der zeitlichen Nothdurfft von dieser hochberühmten Kunst abwendig und abstrahiret. Es sind nach diesen obgemeldeten viele Fürwitzige und Ehrgeizige/ die sich darum in alle weltliche Handel und Mühe wickeln/ und sich damit beladen/ vor welchen dann auch diese unsere kostbarliche Kunst fleucht. Darum hast du nun einen gnugsamen Verstand aus vorerzählten Capiteln derer Dinge / dadurch man verhindert oder von dieser Kunst mag abgehalten werden.

Das VII. Capitel.

Wie der Künstler oder Werckmeister geschickt hierzu seyn soll.

Hieraus schliessen wir/ daß der Werckmeister muß in den Künsten der natürlichen Philosophie vollkommenlich und ganz wohl erfahren seyn; denn er habe wie viel Geld er immer wolle / und etliche tief gegründete natürliche Vernunft und Begierde zu dieser Kunst/dennoch wird er ohne diese Lehre der natürlichen Philosophie das Ende und Zweck nicht erlangen; dann was man durch natürliche Vernunft nicht mag zu wege bringen/muß man durch Hülffe derselben Lehre ergründen. Darumb ist dem Meister vonnöthen höhere Erforschung und natürliche Geschicklichkeit. Dann er habe der Lehre wie viel er immer wolle / es sey dann / daß ihm seine natürliche Geschicklichkeit zu Hülffe komme / wird er zu solchem kostbarlichen Schätze nicht gleich beruffen werden/so er nicht in einen Augenblick seinen Irrthum bessert durch seine Geschicklichkeit/deme er nicht wäre fürkommen/ so er allein auff die Lehre gebauet hätte. Gleicher Weise kan er in schneller Eyl seinem Irrthum fürkommen durch erfahrene Kunst natürlicher Lehre/deme er allein durch seine Geschicklichkeit nicht hätte entgehen mögen/ dann die Kunst ist der Vernunft behülfflich.

Auch ist ihm vonnöthen / daß er eines beständigen und nicht wanckelmüthigen Gemüths sey in der Arbeit/ und nicht iezund dieses / dann jenes unverständlich versuche und erkundige: Dann unsere Kunst stehet und wird nicht in viel Dingen vollbracht; Dieses ist nun ein Stein/eine Medicin, darinnen die Meisterschafft stehet/welchem man kein frembd Ding weder zugeben noch

nach abnehmen kan/als nur/das wir die überflüssigen in der Vorbereitung darvon abziehen. Er muß auch dem Werck stetig bis zum gänßlichen Ende obliegen/das er solches nicht gestimmt oder Mangelhaft verlasse; und also wird er weder Kunst noch Nuß aus dem verführten Werck / sondern wohl grosse Verzweiflung erlangen. Es ist ihm auch wohl nöthig/das ihm die Anfänge und fürnehmste Wurckeln dieser Kunst nicht unbekandt seyn sollen / daran dann das ganze Werck gelegen ist. Dann wer den Anfang nicht weiß/der wird das End nicht finden. Nun wollen wir dir alle diese Anfänge durch eine vollkommene / auch den Weisen genugsam entblösete un offenbare Rede nach Nothdurfft dieser Kunst sagen. Es geziemet sich auch / das er sich in Zorn mäßige / auff das er nicht geschwinde durch Ungestümmigkeit des Zorns seine angefangene Handel zerstöre und verderbe. Desgleichen auch/das er sein Geld in guter Hut habe / das er das nicht unnützlich verwende/ auff das / so er vielleicht die Kunst nicht finde / er nicht in Armuth und Verzweiflung gestürzt würde / oder das er nicht so er vielleicht durch seine fleißige Versuchung schier zum guten Ende wäre kommen/dasselbige Armuth wegen verlassen müsse/nachdem sein Geld verthan ist / wie dann die Unverständigen im Anfang ihren Schatz gar verthan ; So sie nun schier das Ende erreicht/vermögen sie nicht weiter zu arbeiten. Darumb sag ich/das dieselbigen billig in Betrübnis fallen und liegen müssen / eines theils darumb / das sie ihr Geld in unnützen Dingen verthan haben/auch das sie die alleredelste Kunst verlassen / die sie gar nahe erfahren hätten/dann es ist nicht noch/das du dein Guth vergeblich verzehrest. Dann wann die die Anfänge der Kunst nicht unverborgen sind / die wilt

dir gesagt haben/ und dieselben verstehest/ wirst du zu
 vollkommenem Ende dieser Meisterschafft kommen.
 Darumb wirst du dein Geld unnützlich verwenden/ und
 nicht wahrnehmen unserer Klaren und offenbarten
 Warnungen. / die wir dir in diesem Büchlein vorge-
 schrieben haben/ solt du uns nicht ungerechtlich anklä-
 gen/ nagen oder verfluchen/ sondern schreibe solches dein
 nem Unverstände und deiner Vermessenheit zu. Deswe-
 gen geizet diese Kunst einem armen und Nothdürff-
 tigen nicht/ sondern sie ist ihm vielmehr zu wieder und
 feind. Er soll sich auch nicht unterstehen zu erfinden
 das betrügliche Ziel des Wercks / sondern nur achtung
 haben auf die Vollbringung unserer Kunst. Dann
 offenbahr / daß sie in der Gewalt Gottes behalten ist/
 und er giebt und entziehet sie/ wem er will/ welcher voll
 glorie in der Höhe/ aller Gerechtigkeit und Güte ist/ er
 möchte auch dir vielleicht diese Kunst entziehen umb dei-
 ner Sophisterey willen / und dich durch Abwege des
 Irthums und aus dem Irthum in Unseligkeit und
 ewige Bedürftigkeit eindringen und bringen. Denn der
 ist der allerärmste und unseeligste / dem Gott allwege
 nach seinem Werck und Ende seiner Arbeit keine
 Wahrheit ersehen läset / und also beschleußt er und en-
 det allezeit sein Leben in Irthum/ und solcher ist in steti-
 ger Arbeit / mit allen Unglück und Unseligkeit umge-
 ben/ verleyret auch dieser ganzen Welt Trost/ Freud
 und Wohlust / und verzehret sein Leben in Betrübnis
 ohne Ruh. Desgleichen soll er auch fleißig achtung
 haben auf alle Zeichen / so in einer ieglichen Arbeit oder
 Nothung erscheinen / so lange er in dem Werck ist / und
 die in sein Gemüthe tieff verschließen/ und ihre Ursachen
 erforschen. Dieses sind nun die Dinge/ die einem ge-
 schickten Werckmeister zu unserer Kunst vornöthen
 sind.

sind. Wann aber ihm eine oder etliche von diesen abgienge / die wir gesagt haben / solle er lieber der Kunst müßig gehen.

Das VII. Capitel.

Von listigen Beweisungen der Sophisten oder Betrüger / die diese Kunst verwerffen.

Nachdem wir in einer Summe dieses unsers Büchleins nun alle Hindernisse dieses edlen Wercks hie vorgesagt / und genugsame Lehre der Kunst zugehörig gegeben haben / so geziemet sich uns nach unserm Fürnehmen wieder die Sophisten und Unwissenden zu disputiren / und zum ersten ihre Beweisungen sehen / unsern anfänglichem Versprechen nach solche zu enden / und zuletzt dieselben alle zu nichte machen / und durch offenbare Umkehrung anzeigen den Weisen / daß keine Wahrheit darinnen gewesen ist.

Das IX. Capitel.

Von denen / so diese Kunst verwerffen.

Es sind aber auch ihrer viel / die diese Kunst verwerffen und vernichten. Etliche recht einfältig / etliche von huren sagen / als von etlichen / die sie für gerecht achten. Dann es sind etliche / die das schlechter dinges sagen / die Kunst sey nichts / und bestreiten ihre Meinung also: Die Gestalt der Dinge und discrepancen sind mancherley / weil die Proportionen der Elementen in ihrer Zusammen Vermischung mancherley und unterschieden sind. Dann ein Esel ist unterschieden in der Gestalt von einem Menschen / daß er eine ganz andere Proportion der Elementen hat in seiner Zusammen setzung / desgleichen mag

mag man auch von andern Unterscheidungen und Discrepancen inferiren und anführen / und also auch in den Erzen oder metallischen Dingen. Dahero / so wir die Proportion derer Dinge nicht wissen / die sich mit einander vermischen / durch welche sie die wesentliche Gestalt eines Dinges und Vollkommenheit überkommen / wie sollen wir dann ein vermischtes können machen. Also schliessen sie hieraus / diese Kunst sey unmöglich. Gleicher Weise kommen sie auch mit andern Gegenvorurtheilen / unsere Kunst zu vernichten / und sagen ; Und ob du schon die Proportion der Elementen wüßtest / so weißt du ihre Weise nicht / wie sie sich zusammen vermischen und vermählen : Dann die Natur gebühret diese Dinge in den Höhlen / Gruben und Erzdübern / oder verborgenen Gängen der Erden / und darumb / so du diese ihre Weise der Vermischung nicht erkennest / kannst du solches schlechter Dinges auch nicht machen. Desgleichen / ob du das schon wohl recht wüßtest / so wirst du doch in der Arbeit die rechte Maas der würcklichen Wärme nicht zu treffen / dadurch dann dieses Ding vollbracht wird. Dann bekant daß die Natur eine gewisse Maas der Wärme hat / dadurch sie die Metall in ihr vollkommenes Wesen herfür gebracht hat / welche du noch nicht erkennet hast / wie auch andere unterschiedliche würckende Ursachen der Natur stürmhmen zu vollbringen. Und darumb so man diese Dinge nicht weiß / wird man auch diese ganze Weise der Wirkung oder Arbeit dieser Kunst nicht wissen. Nach diesen allen will ich die noch einige Ursachen aus der Erfahrung herbey bringen. Dann diese Kunst ist so lange von weisen Männern gesucht worden / die sie bisher tausend mahl vollbracht hätten / so durch einerley Weg darzu möglich wäre zu kommen
gewe

gewesen / desgleichen auch die Philosophi, die nicht in ihren Büchern haben davon viel geschrieben/un̄ wir keine offenbarte Wahrheit darinnen finden / so ist wohl gnugsam offenbahr/ daß diese Kunst nichts sey. Desgleichen auch viel Herrn und Fürsten dieser Welt / die doch unnützliche grosse Schätze und eine Menge der Philosophen haben/un̄ begehren diese Kunst zu finden/ haben zu der allerkostbarlichsten Kunst nicht mögen kommen. Und also erhellet hieraus gnugsamer Beweis und Bewehrung/daß die Kunst nichts ist. Auch können wir auf eben solche Art und Weise der Natur schwachen Vermischungen nicht nachfolgen. Dann wir können keinen Esel oder ander dergleichen Ding künstlich formiren / die doch einer schwachen und schier unsern Sinnen begreiflich oder offenbahren Vermischung sind ; darum wir auch noch viel minder die Vermischung der Metallen können machen/die den allerstärksten und auch unsern Sinnen und Erfahrungen gar verborgen ist. Das zeigt an die schwere Wähe der Elementen in ihren Auflösungen. Desgleichen sehen wir auch keinen Ochsen zu einem Reiß / noch einigerley besondern Gestalt in eine andere durch einige Hand meisterlich verkehret werden. Wie unterstehest du dann die unterschiedene besondere Gestalten der Metalle aus einer in die andere zu bringen / also/ daß du aus einer der besondern Gestalten eine andere machest. Das bedünckt uns gnug thöricht zu hören/ und weit von der Wahrheit aus den natürlichen Anfängen erkant. Desgleichen auch / so vollbringet die Natur die Metalle etwann in tausend Jahren / wie möchtest du tausend Jahr bey deiner Meisterschaft der Veränderung bestehen/ so du doch kaum hundert Jahr erreichen magst. Doch ob du das also verantworten wollest/

wollest / was die Natur in langer Zeit nicht zu wege
 bringen kan / daß erfüllen wir kürlich : denn die Kunst
 erfüllet der Natur Mängel in viel Dingen. So sa-
 gen wir doch / daß solches auch unmöglich ist / und son-
 derlich in den Metallen / so sie einer gar subtilen Sub-
 stanz sind ; weilen sie bedürffen einer mäßigen Ko-
 chung / da ihre eigene Feuchtigkeit in ihnen selbst gleich-
 förmig oder dick gemacht werde / und nicht von ihnen
 fliehe / und sie also aller Feuchtigkeit beraubet verlasse /
 welche dann Ursach ist / daß sie dünn geschlagen und
 ausgebreitet werden mögen. Darum ob du schon
 durch deine Kunst die Zeit der Kochung der Natur in
 den Erzen und Metallischen Körpern vermeynest zu
 kürzen / must du dieses durch überschwengliche Hitze
 thun / die da nicht Maas hält / sondern wohl stärker die
 Feuchtigkeit auflöset / und aus ihren Körpern zerstreuet
 und verderbet. Dann allein die mäßige Wärme kan
 dicke machen / und die Vermischung vollbringen / und
 nicht das überflüssige Feuer. Desgleichen auch das
 Wesen und Vollkommenheit kommt von denen Ster-
 nen / als von den erstbewegenden und vollbringenden
 Materien der Gebährung und Zerstörung zu einem
 Wesen / und nicht das Wesen der Gestalten. Das
 geschieht aber geschwind und augenblicklich / so ein
 Stern oder ihrer mehr kommen an den Ort des Him-
 mels ihnen zubestimmt / von welchem denn herkommt das
 vollkommliche Wesen. Dann ein jedes Ding er-
 langt in seinen Wesen augenblicklich aus einem beson-
 dern Stand der Sternen / was ihnen dienlich / und es
 ist nicht ein Stand alleine / sondern ihrer mehr / und ein-
 ander ungleich / wie dann auch ihre Ausrichtungen ein-
 ander ungleich sind / und wir können ihre Unterschei-
 dung nicht mit einander vergleichen ; weiln sie unzeh-
 lig

lig sind/so uns unbekant/ wie wilt du dann deine Mangel in deinem Werck erfüllen / so du die mancherley Stände der Sternen aus ihrer Bewegung nicht weisest / und wann du schon die gewisse Stett eines oder mehr Sternen wüßtest/daher die Metalle ihre Vollkommenheit erlangen / würdest du dennoch das Werck nicht nach deinen Fürnehmen vollbringen/ dann es geschieht keines Wercks Bereitung / wesentliche Gestalt anzunehmen durch die Kunst in einen Augenblick/ sondern gemächlich. Darumb wird deinem Werck keine wesentliche Gestalt gegeben/ so es nicht in einen Augenblick geschieht. Desgleichen ist auch in den natürlichen Dingen diese Ordnung / daß es minder ist / ein Ding zu zerstören/denn zu machen. Nun können wir das Gold kaum zerstören / wie vermessen wir uns dann dieses zu machen. Durch alle diese und noch minder scheinbare Sophistische oder betrügliche Beweisung/ vermeinen sie diese Göttliche Kunst unter zu trucken. Dieses sind also der Sophisten Anreizungen und Einwürffe/ womit sie unsere Kunst vpr nichts gelten lassen wollen ; Derer ihre Meynungen aber / die diese Kunst durch Zulassung vwerffen lassen/will ich hernach/mit ihren Vernichtungen sagen und berühren. Hierauf gebühret uns auch zu versuchen/ daß wir zum ersten derselben gesetzte Meynungen zu nichte machen und annulliren/ und hiernechst die wahrhafftige Meynung zu Erfüllung dieses edlen Wercks beschreiben.

Das X. Capitel.

Antwort auf alle Sophisterey und Betrug dererjenigen/so diese Kunst vernichten wollen.

Wir sagen ja / daß die ersten Anfänge / auf welche die Natur ihre Würkung bauet / mancherley sind/

sind / und auch mancherley und stärkere Zusammen-
 setzungen erfordern ; und diese sind der Schwefel und
 das Quecksilber / wie etliche Philosophi haben wollen ;
 Dahero weilln sie aus mancherley zusammen gesetzt
 sind/ werden sie auch fast schwerlich aufgelöst ; Daß sie
 aber mit einander dick und hart werden / also daß man
 sie mit den Hammer schlagen und ausbreiten mag / da-
 mit sie nicht zerreißen/ dieses haben sie daher / daß die
 schleimigte Feuchtigkeit in ihrer Zusammen- Vermis-
 chung durch gemähliche Kochung in den Erzt aufgelöst
 oder zerlassen wird. Wir geben dir/ lieber Sohn/ eine
 gemeine Regul / daß keinerley Feuchtigkeit dick wird/
 es sey dann / daß die allerzärtesten Theile derselben
 Feuchtigkeit aufstiechen und ausdünsten / uñ die gröber
 Theile der Feuchtigkeit behalten werden/ und also wol-
 len wir sehen/ob die Feuchtigkeit die Truckenheit über-
 treffe / und eine rechte Vermischung des truckenen und
 feuchten werde / so das feuchte von den truckenen und
 das truckene von den feuchten temperire und mäßige/
 und diese Substance in ihren Theilen ganz rein und ge-
 mäßiget zwischen harten und weichen / lässe sich ein-
 schlagen/aufdehnen und ausbreiten/und dieses geschie-
 het durch nichts anders / dann durch langwierige Mi-
 schung der schleimigten Feuchtigkeit und des subtilen
 irdischen Wesens in allen Theilen / so lange/biß das
 feuchte mit den truckenen und das truckene mit den
 feuchten ein Ding wird. Dieses zarten und subtilen
 Dunstes nun Auflösung oder Zerlassung geschiehet nicht
 etwan schnell/ sondern ganz gemächlich und zwar kaum
 in tausend Jahren/und solches darum / weilln die Sub-
 stance der Anfänge in der Natur einförmig ist. Und
 wenn die Auflösung des überflüssigen feuchten ge-
 schwinde geschehe/so/daß das feuchte von den truckenen
 nicht

nicht abgesondert werden könnte wegen ihrer starcken Vermischung/die sie mit einander haben/so würde das feuchte des Dinges mit dem truckenen aufgelöst/und verschwinde fast gar in einen Rauch. Auch möchte dabero das feuchte nicht in der Zerlassung von den truckenen wegen der starcken Vereinigung/die sie zusammen haben/ abgeschieden und separiret werden können. Das sehen wir ja offenbahrlich/wann wir die Spiritus oder Geister sublimiren / dann so man sie durch die Sublimation schnell auflöst/scheidet sich das feuchte nicht von den truckenen/nach dieses von jenen/so daß ihre Vermischung ganz zertheilet und zergliedert würde / sondern ihre ganze Substanz steigt über sich/oder zergethet gar wenig von den vermischten Theilen. Dannenhero ist die gemähliche und langwierige gleichmäßige Auflösung dieses Dunstes eine Ursache der Dichtung in Metallen / und weiln wir diese Dichtung auf solche Weise nicht machen können/ so können wir auch hierinne der Natur nicht nachfolgen; Dann wir können der Natur nicht in allen unterschiedenen Eigenschaften der Wirkung nachschleichen. Darum ist nicht in unser fürnehmen der Natur in ihren Anfängen / noch in denen Proportionen der vermischten Elementen / noch in der Art ihrer Zusammen Vermischung/nach in der Mäßigkeit der dicker bleibenden Wärme nachzufolgen / sindemahl diese Dinge alle unmöglich und uns ganz und gar unbekant sind. Ist also noch übrig / daß wir der unverständigen Sophisten Gegenwürffe ausstillen und widerlegen / welche die vortrefliche Kunst verdunkeln/vergleistern und zernichten wollen.

B

Das

Das XI. Capitel.

Von den Auflösungen der Einwürffe der Sophisten.

Nachdem sie gesagt haben / wir wissen die Proportion der Elementen nicht / noch ihre Zusammen- Vermischung und Gleichmäßigkeit der Wärme / welche die Metall dick macht / und auch andere viele Ursachen und Zufälle so der Wirkung der Natur nachfolgen / so geben wir ihnen dieses zu / aber deshalb können sie unsere Göttliche Kunst nicht annulliren ; Dann dieselben begehren wir nicht zu wissen / und mögen zu unsern Werck auch nicht kommen / wir bedienen uns hierzu viel eines andern Weges / Anfangs und anderer Weise zur Gebährung der Metallen / in welchen wir der Natur nachzufolgen vermögend sind ; und ob gleich sie gesaget haben / daß die Philosophi und Fürsten dieser Welt nach dieser Kunst gestrebet und solche begehret / aber dennoch nicht gefunden ; so antworten wir / daß sie lügen ; denn wissenschaftlich und bekant / daß man etliche Fürsten / ob schon wenige / doch aber sehr alte Weisen vor diesen und zu unserer Zeit gefunden hat / die durch ihren unverdrossenen Fleiß dieser vortreflichen Wissenschaft nachgeforschet haben ; Jedoch haben sie keinem Unwürdigen solche weder mündlich gesaget / noch in Schrifften hinterlassen. Derowegen weiln sie einige nicht gesehen haben / so diese unser Wissenschaft besessen / sind sie auff diesen Bahn kommen / und gemeinet / es habe diese Wissenschaft noch niemand erfunden. Über dieses so schlüssen sie ferner recht fantastisch und sagen : Unser Unvermögen könte in denen

schwach

schwächern Vermischungen der Natur nicht nachahmen/ wie aus der Vermischung eines Esels oder Ochsen erhellet; Derowegen weniger in den Stärckern: Auf diesen ihren Irrthum / daß weils wir in dieser Schluß-Rede keine Nothwendigkeit / dadurch wir gezwungen würden ihnen zugeben / unsere Kunst sey nichts/ finden und antreffen/antworten wir; Daß sie durch dieses Argument von einem Gleichniß genommen/mehr ihre Fantasey und Irrthum stärcken/als sagen/es sey eine Folge darin enthalten/da doch nur dieses zufälliger Weise / wie in vielen andern geschehen/geschicht. Wir haben schon durch einen andern Weg ihnen gezeigt / daß sie uns kein wahrscheinlich Gleichnis zwischen der lebendigen Gestalt der schwachen und mineralischen stärcken vermischten Zusammensetzungen darthun könnten/und dieses daher/ weil in den animalischen und andern lebenden/ in welchen die Zusammensetzung schwach/ nicht allein eine vollkommene Proportion ist / noch nach ihrer Proportion können vermischet werden / sind auch weder eine Gattung der vermischenden/noch die Vermischung selbst / welche aus derselben thun und Leiden unter sich folget / so hernach bestehet aus derer Gestalten Zusammenhäuffung; Sondern die Seele ist es nach der meisten ihrer Meynung/welche von der Natur verborgen / als von einer quint essen oder von den ersten bewegenden herabstammet; und dieses sagen wir auch nach der meisten ihrer Meynung / daß wir derselben Verborgenheit nicht wissen; Dahero ob schon in denselben eine schwache Vermischung sey / wissen wir doch nicht solche vollkommen zu machen / weils wir das Vollkommene/so die Seele ist / hinein zu gießen und zu bringen nicht wissen. Durch welchen dann

offenbar an Tage liegt / daß wir / weiln dieses ein
 Mangel / der nicht von der Vermischung herrühret
 einen Ochsen oder Geiß zu machen nicht vermöglich
 sind ; Sondern es rühret der Mangel von der Seelen
 Eingießung her / so wir bey Nachahmung unserer
 Kunst den Weg und natürlichen Lauff die schwache
 und schwächere / starke und stärkere Zusammense-
 zung zu machen wüsten. Dahero in denen Metallen
 eine kleinere Vollendung dann in jenen anzutreffen ist/
 und gehet derselben Vollendung mehr mit der Pro-
 portion und Zusammensetzung/als andernum ; Und
 weit in diesen / als in andern welche wir erzehlet
 haben/eine kleinere Vollkommenheit beobachtet wird/
 können wir auch solche treuer und besser vollbringen/
 als jene ; Dann der Allerhöchste und Glorwürdigste
 Gott hat solche Vollkommenheit mit Fleiß unter-
 schiedlich machen wollen. In welchen nun die Zu-
 sammensetzung/so nach der Natur geschieht / schwä-
 cher gewesen/in denselben hat Er der Seelen nach/eine
 grössere und edlere Vollkommenheit gesetzt. Et-
 lichen aber hat Er eine stärkere und beständigere Zu-
 sammensetzung gegeben / wie den Steinen und Mine-
 ralien/ aber in denselben eine kleinere und edlere Voll-
 kommenheit gepflanzt / so aus der Vermischung ih-
 rer Wesse entstehet. Dahero dann offenbar/ daß
 derselben Gleichnis nicht bey den besten gewesen/
 denn wir nicht der Zusammensetzung / sondern der
 vollkommenen Gestalt nach / woher ein Ochse oder
 Geiß entspringet/urtheilen / weil die Vollbringung in
 Ochsen oder Geiß edler und mehr verborgen ist als
 derjenigen/die in Erden zu finden und aus denselben
 entstehen. Dergleichen argumentiren und inferiren
 sie auf eine andere Art / und zwar so / daß eine Gestalt
 in

in die andere nicht verwandelt werden könnte : Hier
 auf sagen wir wieder/ daß sie lügen/ gleich wie wir öf-
 ters gethan/ weil eine Gestalt nach diesem Weg aller-
 dings in eine andere verwandelt werden kan/ dann ja
 ein unzertheiltes eine Gestalt in die andere verän-
 dert. Ja wir sehen einen Wurm natürlicher „
 Weise und auch durch Kunst der Natur in eine „
 Fliege/die doch nach ihrer Gestalt von jenem unter- „
 schieden ist / und ein erwürgetes Kalb in Bienen/ „
 das Korn in Graß / den Hund durch die Fäulung „
 in einen Wurm verwandeln. Dieses aber thun wir „
 nicht/sondern die Natur/ der wir hierinne zu hülfe „
 kommen ; Desgleichen verwandeln wir nicht die „
 Erde/sondern die Natur / der wir durch Kunst eine „
 Materie zu bereiten / weil sie selbst durch sich „
 würcket/wir aber sind nur ihre Helfer. Und wann „
 sie dann durch eine andere Raison fûrgeben und so so-
 phistisch ihre Meinung behaupten / nemlich / daß in
 tausend Jahren kaum die Natur die Metalle vollendet/
 du aber tausend Jahr nicht leben kanst ; So sagen
 wir / weil die Natur über ihre Anfänge (nach der
 alten Weisen Meinung) würckend vollendet in tau-
 send Jahren ; Wir aber derselben Anfänge nicht fol-
 gen können / dahero es mag in tausend / mehrern
 oder wenigern/ja wohl im Augenblick die Natur sol-
 ches vollenden/ so lassen wir uns doch nicht überreden/
 weiln wir in ihren Anfängen der Natur wohl nach
 können schleichen und wollen. Dann wir sehen ja
 daß in tausend Jahren die Natur die Steine nicht zu
 Kalk brenne/ welches jedoch aber der Mensch in we-
 nig Zeit nach seiner natürlichen Fähigkeit durch die
 dazu gemachte Hitze zu wege bringet. Dahero dann
 die Reinigung der Erde durch Wiß und Kunst des

Künstlers selbe zu einer lautern und edlern Substanz in kurzer Zeit / welche Mängel die Natur so bald nicht erfüllen kan / gebrachth werden ; Nun haben wir aus vorhergehender Verwerffung kurz dargethan / was sich gebühret / und werden solches in nachfolgenden mit einer vollkommener Rede anzeigen. Doch vollbringt die Natur nach einiger deutlicher und scharfsinnigen Männer Meinung ihre Intent geschwinde / entweder in einem Tag oder auch kürzerer Zeit. Und wann dieses dann also wahr ist / so vermögen wir doch der Natur in ihren Anfängen nachzufolgen / welches wir öffentlich erweisen und darthun wollen. Jedoch was noch von der Frage übrig bleibt / gestehen wir und glauben / daß alles wahr sey. Und wenn sie ferner sagen / daß von dem Stande eines oder mehr Sternen denen Metallen ihre Vollkommenheit verliehen würden / welchen (Stand) aber wir nicht wüsten ; So dienet zur Antwort / daß diesen Stand zu wissen nicht viel daran gelegen sey ; Ist auch dahero unter denen unterschiedenen gebährliche oder zerstöhrlichen gestalten keine / welche unzertheilig nicht etwann einsten eine Gebährung oder Zerstörung täglich verursachete. Dahero aus diesem erscheinet / daß die Stände der Sternen täglich eines jeglichen unzertheilten Gestalt zu gebähren und zu zerstöhren vermögend sind / ist also klar / daß der Stand der Sternen hier zu unserm Werck / wenn er richtig und genau observiret wird / etwas / ja viel nütze ; wohl soll ich dir ferner sagen / daß man fleißig auf den bequemen Stand der beweglichen Körper / so geschickt zu operiren / achtung habe ; Dann die Natur vermag nichts ohne die Bewegung und Stand der beweglichen zu thun und zu vollbringen. Darum so

da

du der Natur durch die Kunst zuordnest / und wahrnimmest / was ihr von dieser Kunst wegen zukommet und gehöret / wird sie auch dieses wohl unter ihrer Natur bequemen Stand der Sternen wahrnehmen und vollbringen. Dann wann wir aus einem Hund oder einen andern faulenden Thier einen Wurm sehen werden / nehmen wir nicht gleich der Sternen Stand / sondern der unbeständigen faulenden Luft gewahr / und auch die andern Sachen / so die Fäulung vollbringen können und mögen / und nach solcher Wahrnehmung sind wir geschickt genug der Natur einen Wurm nachzumachen ; Dann die Natur findet schon einen rechten bequemen Stand / obgleich solcher etwas uns verborgen ist. Und ob sie schon ferner sagen : die Vollkommenheit geschehe augenblicklich / unsere Bereitung aber nicht so geschwind / daraus dann zu schliessen wäre / daß es nicht durch die Kunst vollbracht werde / und deswegen diese Kunst keinem etwas nütze seyn ; So sagen wir / daß ihre Köpffe aller menschlichen Vernunft leer sind / und als unvernünftige Thiere zu achten ; dann für vernünftige Männer sie zu achten und passieren lassen / erhellet nicht aus ihren Einwurff ; dann ihr Argument und Schluß ist so absurd , als wann einer spräch : Ein Esel laufft / darum bist du ein Geiß und das darunt. Dann ob wohl die Zubereitung nicht augenblicklich geschieht / darum wird doch gleich nicht widerstanden / daß die fürnehmste Gestalt oder Vollkommenheit eines zubereiteten Dinges nicht augenblicklich möge gegeben werden / inmassen die Zubereitung nicht ist die Vollkommenheit / sondern die Geschicklichkeit die formliche Gestalt anzunehmen. Sie sagen zwar auch / daß die natürlichen Dinge

leichter zu zerstöhren/ dann durch die Kunst zu machen
 wären / und wir können das Gold kaum zerstöhren ;
 Dahero schliessen sie/ daß es unmöglich wäre/ dasselbe
 zu machen. Hierauf aber antworten wir : Daß sie
 nicht nothwendig schliessen / dadurch wir gezwangs
 halben glauben müssen / daß man es nicht machen
 könnte. Dann wird es schwerlich zerstöhrt/ so wird es
 noch schwerlicher gemacht / ist darum iedoch nicht un-
 möglich dieses zu machen / des allen zeigen wir diese
 Ursachen an : Dann so es eine starcke Zusammen-
 setzung gehabt hat / ist es desto schwerlicher aufzulösen/
 und darum kan man es auch schwerlicher zerstöhren ;
 Und dieses ist es / daß sie diese Kunst vor unmöglich
 halten/darum/weiln sie die künstliche Zerstörung nach
 den Lauff der Natur nicht wissen / denn sie haben viel-
 leicht gehört/ daß es eine starcke Zusammensetzung ha-
 be / wie starck aber selbige / haben sie nicht gehört noch
 bewehrt erfunden ; Wir haben dir nun allerliebster
 Sohn / gnugsam der Sophisten Thorheit vorgetra-
 gen und zwar zu dem Ende / dich anfänglich hurtig zu
 machen / und nachdem solches geschehen / geziemet
 sichs auch unserm Versprechen nach / dir die Ding
 zu verstehen zu geben / die da von den fürnehmen
 der Natur die Anfänge sind/hätten auch hiervon noch
 viel zu disputiren und zu entscheiden / doch wir müssen
 hiervon in etwas auffhören/und dir zum Zweck zu ge-
 langen eine Rede von den Dingen/ so zu unser Mei-
 sterschaft gehören/vortragen / iedoch wollen wir in
 der ersten Fürgabe eine besondere von einen ieglichen
 Anfang / hernach aber auch eine gemeine Rede in den
 folgenden thun ; iezo aber wollen wir deren Wieder-
 Rede/so die Kunst etlicher massen zulassen und doch
 dardurch vernichten/zum ersten hinrichten oder ver-
 tilgen.

Das

Das XII. Capitel.

Von der Sophisten Wiederrede/die diese Kunst durch Zulassung vernichten.

Diesenigen nun so diese Kunst einiger massen concediren oder zulassen / befinden wir auch ihres fürnehmens mancherley Meinungen; Aus welchen etliche meinen / diese unsere Kunst und Meisterschafft werde in den Geistern / etliche in den Körpern/ etliche in den Salzen/Alaunen/nitris oder Salpetern / und berrassen, etliche hernach in allen wachsenden oder zunehmenden Dingen gefunden. Aber aus diesen allen/ haben einige wohl und recht/ einige aber auch übel und falsch judiciret und geurtheilet / ja etliche haben diese Öhrliche Kunst ganz und gar übel verstanden / und dieses den Nachkömmlingen in Schrifften überlassen. Dann aus ihrer Irthümer Manchfältigkeit hat sichs begeben / daß wir viel durch unser bedencfen / klugen Aufmerckungen/ Versicherungen/mühsamen und langwierigen Arbeit/ unverdrossenen Erfahrungen mit vielen Kosten die Wahrheit heraus geklaubt und gesammlet haben/ auch sind ihre Irthümer mit unsern Gemüth oft und viel durch unser vernünftige Aufmerckungen und Ursachen zweytrüchtig worden / ja uns bey nahe in Verzweiffelung gebracht und von den vorhabenden guten Werck abgeschreckt; Darum sind sie ewiglich gescholten und verspottet. Dann sie haben ihren Nachkommen nur ein Gespöht / aber keine Wahrheit hinterlassen / ja gar die fleißigen Erforscher der Natur mit einer teuffelischen Anreizung ihres Irthums nach ihren Tod beladen. Und wäre ich auch ver-

B 5


flucht

flucht oder verachtet / wo ich ihre Trüßümer nicht straffete/und die Wahrheit in dieser Kunst nicht herfür brächte / wie denn dieses zu ihren besten Verstand sich geziemen und erfordert werden will. : Oben dann zu mercken/ daß diese Meisterschafft keines verdeckten noch auch gahs und gar öffentliches redens bedarf / darum beschreiben wir sie in dieser einzigen Fürsage mit solcher Rede und manier, die denen Weisen unverborgen / denen die mittelmäßiges Verstands sind fast tieff zu begreifen / denen Narren aber als uners öffentliche Worte. Nun wenden wir uns wieder zu unsern Vornehmen und sagen / daß die so diese Kunst in die Geister setzen / auf mancherley Weise ungleicher Meinung sind; Dann etliche halten dafür/der Stein der Philosophorum sey aus den Quecksilber/ etliche/ daß er aus den Schwefel und seines Geschlechts dem Arsenico erfunden werde / etliche/ hier nechst aus Marcalita, etliche aus Turia und Magnesia, auch etliche aus den Salomoniaco. Die aber so vermeinen/ daß er in denen Körpern sey/ halten etliche dafür/daß er in Bley sey; etliche andere meinen in ieden aus denen Metallischen Körpern/ noch einige im Glas/ einige in edlen Gesteinen / und einige in mancherley Salze / Alaunen, nitris oder Salpeter und Boraxen; einige in allen Geschlechten der wachsenden und zunehmenden Dinge / und derselben ist keiner in seiner Meinung wieder den andern; Dahero also vermerkt wird/ daß sie wieder einander seyn/ auch solches schnurstracks wieder die Kunst lauffe. Ist dann nenhero fast ein jedes Theil aus diesen
ohne Vermunfft.

Das

Das XIII. Capitel.

Von denen wachsenden Dingen darinnen zu-
nelassen wird/daß das Werck im Schwefel sey.

 Eliche nun / die dafür halten / es werde in
Schwefel gefunden / haben beschworen in
Schwefel gearbeitet / und wollen sie die rechte
Vollkommenheit der Zubereitung nicht wußten / ha-
ben sie dieselbe Bereitung als mangelhaftig liegen
lassen ; Dann sie haben vermeint / wenn sie ihn reinige-
ren und läuterten / so wäre er vollkommlich zubereitet ;
Dieses aber nun geschieht durch die Sublimation ;
Dahero sind sie verführet worden / daß sie vermeinet
haben / die Sublimation des Schwefels sey seine rechte
vollkommene Zubereitung / und also haben sie auch
von seines gleichen dem Arsenico inferiret ; Wann
sie aber zu der Projection kömmen sind / da man die
Verwandlung begehrt / haben sie solches sehen ver-
brennen und verschwinden / auch nicht lange bey den
Cörpern verblieben / also daß sie unteiner verlassen/
dann sie vorhin ohne der Projection gewesen waren.
Dahero als sie am Ende ihrer Arbeit diesen Betrug
gesehen und doch vorhero lange bey sich beschloffen /
daß er allein im Schwefel gefunden würde / es aber
in selbst nicht gefunden / widersprechen sie also / daß es
in einen andern Dinge gefunden werden müste. Und
weil sie es weder in diesem noch einem andern Dinge
gefunden / schliessen sie / es werde gar nicht an-
getroffen und gefunden.

Das

Das XIV. Capitel.

Von Antwortung auf obengemeldten Gegen-
Einwurff.

Szerauff antworten wir ihnen kürzlich / daß sie wenig Verstand und gar keine Weißheit hierinne haben / wenn sie dafür halten / der Schwefel alleine sey unser Materie, und wenn auch schon dieser ihr Wahn recht wäre / so irren sie doch in der Weißse der Zubereitung ; Dann sie meinen/die Sublimation sey alleine gnugsam. Gehet also jenen eben wie einen Kinde / daß von Jugend auf biß in sein Alter niemahls aus seines Vaters Haus kommen ist/ dieses meiner dann / die Welt gehe nicht weiter dann seines Vaters Haus / oder nicht weiter dann es sehen mag ; Dann sie haben nicht in viel Steinen gearbeitet / darum haben sie nicht können erkennen/ woraus/ oder woraus nicht unser Materie gezogen werde. Wann sie nun ihre Hände von vieler Arbeit abgezogen haben / sollen sie auch billig nicht wissen / welches die vollbringende Arbeit sey oder nicht. Warum aber also ihr Werck mangelhaftig blieben sey/ sagen wir darum/daß sie ihm seine behände und flüchtige Art gelassen haben / welche dann nicht allein die Dinge nicht vollkömmlig enden / sondern auch zerstreuen und verderben.

Das XV. Capitel.

Von denen/die da meinen/unser Kunst stecke in dem Arsenico und wollen hiemit dieselbe vernichten.

Sndlich werden auch einige gefunden/die dafür gehalten.

gehalten / die Kunst müsse in Arsenick und seine gleich-
 chen gefunden werden / auch die Sache zu vollbrin-
 gen genauer nachzutrachten / haben sie nicht allein die
 schwefelische brennende Art durch die Sublimation
 gereiniget / sondern haben sich auch unterstanden ihm
 seine irdische Art zu benehmen / und ihn also flüchtig
 bleiben lassen ; inmassen dieselbe nicht beständig bey
 denen Körpern verblieb / sondern verschwand sein all-
 gemach / und verließ sie in ihrer vorigen Gestalt ; Und
 daher haben sie durch ihre Gegenrede / wie die vork-
 gen / die Kunst verworffen. Diesen aber antworten
 wir / wie denen vorigen / bestätigen auch und wissen /
 daß diese Kunst wahrhaftig und recht sey ; Dann wir
 haben die Wahrheit gesehen und ergriffen.

Das XVI. Capitel.

Von denen / so die Kunst dadurch vernichten /
 daß sie vermeinen / dieselbe in Schwefel durch
 seine weitere Vermischung zu haben.

Erliebe nach diesen haben dem Werck noch spitz-
 ger nachgedacht / dann sie haben den Schwefel
 gereiniget und ihm seine Flucht und bren-
 nende Art benommen / welcher so dann ihm bestän-
 dig und irdisch worden / also / daß er durch seine
 Hitze des Feuers recht flüßig wurde / und einen Fluß
 wie Glas dargab / darum konten sie ihn in der Proje-
 ction nicht mit den Körpern vermischen / und also führ-
 ten sie ihre Einwenden und Einwürffe / wie die vork-
 gen. Hierauf antworten wir ihnen / wie den vork-
 gen / daß sie das Werck mangelhaftig gelassen / und
 nicht haben vollbringen können ; Dann sie haben den
 Eingang nicht gewußt zu suchen noch zu geb / an wel-
 chen

chen doch die allerhöchste Vollkommenheit gelegen ist. Dergleichen Weise der Zubereitungen ist in allen andern Geistern oder geistlichen Substancen, ausgenommen / daß das Quecksilber und Tutia der Mühe nicht bedürffen / daß man ihre entzündende und verbrennende Art von ihnen bringe; Dann sie haben dieselbe nicht in sich / sondern allein die Flüchtigkeit. Aber allerhand / als Magnesia und Marcasita haben des Schwefels Art/ iedoch der Morcasita mehr / denn die Magnesia, doch sind sie alle flüchtig; das Quecksilber aber und das Salamoniac mehr dann der Schwefel und seines gleichen/ noch minder aber das Salamoniacum, auch noch viertens der Marcasita, und fünffstens die Magnesia minder denn Marcasita, ein iegliches aber ist flüchtig/ doch immer eins mehr / denn das andere; Dahero sind wegen der Flüchtigkeit etliche Künstler gar geschwind in der Arbeit ihrer Zubereitungen und Projectionen betrogen worden. Also widerstreiten sie es gleich denen / die es in Schwefel behaupten wollen/ welchen aber wir/ wie jenen geschehen/antworten.

Das XVII. Capitel.

Von denen/die die Kunst annulliren/ und doch dafür halten/ daß alle Geister darzu dienen.

Alle sind auch einige/so sich unterstehen durch ihre Erfahrungs die Geister ohne einige Bereitung in den Körpern beständig zu machen: Diese nun sind gleich jenen ebenfalls auch betrogen worden/ ja in Angst/ Noth und Verzweiflung gefallen/ daß sie haben müssen glauben / die Kunst sey nichts / und also ihr widersprochen. Die Ursache aber ihrer Verwirrung und falschen Wahns ist diese

nem

nemlich / daß die Geister mit dem geschmelzten Körpern in der Hitze nicht bestehen / noch auch bey ihnen bleiben / sondern in der grimmigen Hitze sie alleine lassen / denn sie können wegen ihrer Flüchtigkeit / die ihnen noch nicht benommen ist / die Hitze bey ihnen nicht erleiden noch dulden. Desgleichen maa auch dieses ein Betrug mit gewesen seyn / daß die Körper jezuweilen mit den Geistern darvon geflogen / und dieses geschehet / wann die unbeständigen Geister auf Grund der Körpern sich unabscheidlich anheften / dann so übertrifft die Summ des Flüchtigen die Summ des Beständigen ; Und also argumentiren sie / wie die vorigen und auf eben solche maaße antworten wir ihnen gleich den vorigen / und ist vielleicht ihre Unwissenheit oder Bestrafung gar. Ihr lieben Söhne der Lehre oder Weißheit / wollet ihr die Körper verwandeln / so fern es sache ist / daß solches durch einige materien geschehen mag / so ist von nöthen / daß dieses durch die Geister voll und zu wege gebracht werde. Aber es ist nicht möglich / daß sie also flüchtig oder unbeständig bey den Körpern ~~nützlich~~ ^{ständig} bleiben / ja sie fliehen und verlassen solche ganz unrein ; sind sie beständig gemacht / so vermöge sie nicht in die Körper einzugehen oder durchzudringen / daß sie sind zu einer Erden worden / welche sich nicht schmelzen läßt / und ob sie gleich in den Körpern verhalten beständig erscheinen / sind sie es doch nicht / denn entweder sie fliehen von ihnen und die bleiben / oder fliehen beyde mit einander davon. So es nun unmöglich ist diese Kunst in der nechsten angezeigten materie durch einigerley Weg zu finden / so wird sie in der frembden oder weitentfernten auch nicht und darum minder gefunden. Hierauf aber ist unser Antwort : Sie wissen nicht

nicht alles / was ihnen hiertinne zuwissen vormöthen und möglich ist / darum geräth ihnen auch die Sache nicht in ihrer Arbeit und können sie so dann nicht finden / und also wollen sie ihre Sache mit den Laster des folgenden Beschlusses ihres Arguments, nemlich der Unvergnügsamkeit bemänteln / handhaben und bestärcken.

Das XVIII. Capitel.

Von denen / die dafür halten / die Kunst sey in denen Körpern.

Desgleichen haben auch etliche gewolt / sie sey in den Körpern / sind aber jedoch betrogen worden / wann sie die Arbeit vorgenommen; haben also vermeinet / so das Zinn beyde eines theils blau / als das Blei / und darzu weiß / jedoch aber keiner lauter / Weiße sey / daß es sich dem Golde und Silber vergleiche und nähere; Der Blaue halber besser dem Gold als dem Silber / der Weiße halber aber besser dem Silber / als dem Golde comparire.

Das XIX. Capitel.

Von denen / so die Kunst verwerffen / aus Ursachen / daß sie gemeinet solche in Zinn anzusetzen.

Hieraus haben auch einige vermeinet / das Zinn vergleiche sich fast dem Silber / ausgenommen / daß es weicher ist und dabey kracht / auch behender zerschmelzt. Haben also in der Opinion gestanden / seine übrige Feuchtigkeit sey die Ursache / daß also bald zerschmelze und auch feuchte sey. Welche aber wegen

wegen der flüchtigen Substanz des Quecksilbers / so sich zwischen seine Theile eingelegt; Worauf sie es in ziemlichem Feuer calciniret / auch in Feuer / welches es zu erweichen vermögend war / so lange gehalten / biß es zu einem weissen Kalk worden ist / welchen sie hernachmahls haben reduciren wollen / aber nicht gekönnt / sondern es vor unmöglich gehalten; Etliche aber von ihnen haben etwas davon reduciret und frachtend gemacht / da sie es dann / wie vor / schnell schmelzend erfunden. Durch diesen Weg nun haben sie es vor unmöglich gehalten und verachtet / also daß sie die Kunst der Härtung möglich zu seyn und zu erfunden nicht haben glauben wollen. Etliche auch von diesen haben es calciniret und reduciret / und ihm wieder durch grössern Zwang des Feuers seine oberste Haut abgezogen und hernach gleichfals wieder calciniret und reduciret / und weil sie dieses oft von neuem angefangen / wiederholt und getrieben / sind sie gewahr worden / daß es hart wäre und nicht frachte / auch wann sie ihm die Schnelligkeit seines Schmelzens nicht gar benommen haben / sind sie in Irrthum gerathen und hiezu zu gelangen für unmöglich gehalten. Etliche hingegen haben ihm die Härte und Langsamkeit seines Schmelzens mit einem Zusatz des Erpser wollen geben / sind aber eben betrogen worden / also / daß jedes von ihnen in zugesetzten Erpser zerriß / und halfste darinnen keinerlei Vorbereitungen. Dahero wann sie dieses weder mit den harten Erpsern noch mit den Feuer zubereiten konten / schämten sie sich des langen Verzugs halber und sprachen: Die Kunst wäre unmöglich zu ertünnen und zu finden / haben sie auch ohne unterlaß vernichtet und darwieder gestritten / sie sey nicht. Nach diesen aber haben sie viel

E und

und mancherley Medicinen darzu gebraucht / iedoch keine Verwandlung durch dieselben sehen geschehen / so ihn weder bequem noch nützlich / wohl aber besser verwüstet und niedrige Würckung in ihren Fürnehmen verursachet ; Deswegen haben sie die Bücher zernichtet und sie weggeworffen / sagende : daß die Kunst nichts werth sey.

Das XX. Capitel.

Von denen/so die Kunst in Bley gesucht/und dahero / wann sie sie nicht gefunden / solche verworffen.

Eben diese Weise des Betrugs oder Irrthums findet man auch im Bley/ ausgenommen / daß es die Körper nicht alle zerreißt und seinen Kalck desto behender reduciren läßt/als des Zinns ; Und weil sie ihm seine Bläue nicht wissen zu benehmen/ darum vermögen sie auch nichts damit weiß zu färben/welches gut und nützlich wäre. Hiernächst so wußten sie einem beständigen Körper nichts beständiglich zuzusetzen / daß es etwann durch Zwang des starcken Feuers von seinen vermischten nicht davon weiche/ und dieses ist ihr allergrößter Irrthum gewesen/daß sie vermeinet/die Kunst bestehe nur in dieser Zubereitung und könnte in nichts anders gefunden werden/da doch nach zweyen reducirungen seines Kalcks es keine fernere Härte annimmt/sondern wohl eher weicher / denn es zuvor gewesen/ wird/welches sie auch in andern seinen unterscheiden zu verbessern nicht gewußt haben. Weil sie also die Kunst am nächsten und besten darinnen haben wollen finden / iedoch nicht gefunden / müssen sie noth halber glauben und listig sich

wie.

wiedersehen und sprechen: die Kunst sey nichts / dann ein Betrug; Dahero sind sie gleich den vbrigen unrecht darau.

Das XXI. Capitel.

Von denen/ so vermeinen/ unsere Kunst bestehe in der harten mit den harten und der weichen mit den weichen Cörpern vielfältigen Vermischungen.

Andere hierauf haben die harten Cörper mit den harten und die weichen mit den weichen vermischet/in Meinung / ob solte sich eines in das andere ihrer Bequemligkeit halber verwandeln oder von ihm verwandelt werden / so haben sie doch solches ihres Unverständes halben nicht zu wege bringen können; Als wann sie schon Gold oder Silber mit Kupfer oder einigen von den andern Metallen vermischen/ verwandeln sie doch derselben keines / so daß es beständig sey und bleibe / auch ein iegliches von andern derselben Vermischung mit starcken Feuer scheiden und verbrennen oder im Feuer vorige Natur wiederbringen möge; Dann wie wir gnugsam ausgeleget/ so bestehen etliche lange in der Vermischung / etliche aber nicht lange. Dannenhero werden sie durch diese ihres Verstands zufällige Irrungen verursacht und verleitet / der Kunst keinen Glauben zu geben und also sie für nichts zu halten.

Das XXII. Capitel.

Von denen jenigen/so vorgeben / die Kunst bestehe in Vermischung der Härte mit weichen Körpern / durch weitere darzu dienende Arbeit / und solche hernachmahls verwerffen.

Enige andere haben diesen gründlicher und schärffer nachgedenken / auch durch spitzfindige Gedancken sich dahin beworben einen Weg zu erfinden/daß sie die harten mit den weichen vereinigen/ mit klugen Verstand hart machen und die unvollkommenen durch die vollkommenen auch zu ihrer Vollkommenheit brächten / also daß in gemeiner Weise eines das andere verwandele und hinwiederum mit einer beständigen Verwandlung von ihm verwandelt würde / darum wolten sie ihre Vergleichung und Gemeinschaft finden/und haben durch die Medicin vermittelst regierung des Feuers die groben/ als Kupffer und Eisen / und die subtilen/ als Zinn und feines gleichen dick und grob gemacht. Etliche nun derselben / so dieses Regiment oder Arbeit vermeinten zu vollbringen/sind in der Vermischung dieser zweyer Körper/entweder / daß sie es gar zu brüchig oder gar zu weich gemacht haben/betrogen worden / also daß weder das weiche von den harten/ noch das harte von dem weichen ist verändert worden / und daher haben sie die bequeme Vereinigung nicht gefunden und deswegen die Kunst verachtet.

Das

Das XXIII. Capitel.

Von denjenigen / so die Kunst in der höchsten Vermischung der harten mit den weichen Körpern zu seyn vermeinet / und sie dadurch vernichtet.

Doch andere sind in der Sache weiter und tieffergangen / wann sie die Körper haben wollen verändern / so haben sie Seele ihnen ausgezogen / und mit derselben ausgezogenen Seele die andern alle verändern wollen / und weil ihre Versuchung nicht dahin gereicht / so sind sie in ihren Färnehmen betrogen worden ; Deswegen vermeinten sie es sey nicht möglich die Kunst zu finden. Andere aber unterstundn sich / sie durch Feuer vollkommen zu machen / sind aber gleich den vorigen in ihren vornehmen hintergangen worden / weiln sie darzu zu kommen nicht fähig waren ; Dannenhero vernichteten sie die Kunst ; Welchen wir aber wie den vorigen begegnen und antworten.

Das XXIV. Capitel.

Von denen / so diese Kunst in Glasse / Edlen Steinen und andern dergleichen Dingen zu seyn vermeinen / und sie hernachmals verworffen.

Seyenigen / die da gewiß dafür gehalten / es wäre unsere Kunst in Edlen Steinen / die haben erfahren / als sie versucht / daß durchs Glas oder Edel Steinen keine Veränderung geschehen konte ; Dann was nicht eintringet und vergehet / das verändert sich auch nicht ; nun gehet das Glas oder Edel Steine nicht hinein ; Darum so verändern sie

auch nichts. Und ob sie sich schon unterstanden haben/das Glas darmit zu vereinigen / weil es h rtlich war/ist doch ihr Anschlag zu Grunde gangen; Dann sie machen Glas aus den Cörpern. Wegen dieser ihren Fortbum nun meinen sie / die ganze Kunst gehe auch mit solcher Hudeley und St mpeley um / wäre auch nichts werth. Welcher wir aber antworten; Weil sie in der rechten Materie nicht gearbeitet / mögen sie solches auch nicht zum rechten Ende bringen / noch auch die Kunst ihres Mißbrauchs halber zernichten und darnieder legen.

Das XXV. Capitel.

Von denen/ die dafür gehalten/die Kunst müsse in Salz und Alaunen gefunden werden/ und deßwegen sie verworffen.

Uber dieses werden noch andere gefunden/die diese Kunst in den Salzen/ Alaunen/ Glasse und Borassen gesucht/ sie können zwar in diesen ihren Versuch thun/alleine wir halten dafür/daß sie solche edle Kunst gar nicht in solchen finden werden. Daher wann sie nach der Erfahrung wenig Nutzen der Verwandlung / nemlich in auflösen/zusammen lauffen/und d rren gefunden haben/ so kann deßwegen die Kunst nicht zernichtet werden/weil sie vielmehr nöthig haben ihre Unwissenheit anzuklagen. Dieses ist wohl möglich / daß in diesen eine Veränderung gefunden werden kan / alleine sie ist sehr entfernt und sehr mühsam zu arbeiten. Noch vielmehr aber wird bewiesen / daß in allen andern wachsenden Dingen sehr mühsam zu arbeiten sey / daher einige solches in allen vegetabilischen setzen/und unmöglich halten/ aber nicht in

in diesen. Weil sie nicht mehr von der Arbeit würden
 absteigen / als das gearbeitete zu ende zu bringen vor
 möglich achten. Daher wann solche die Kunst durch
 ihre Arbeit nicht erfunden haben. / haben sie geschlof-
 fen / die Kunst könnte durch keine Arbeit zu wege ge-
 bracht werden. Alle diese vorhergesagte Irrrende
 haben eine Ursache als ibrige gesetzt / und keine ander-
 re angenommen als diese allein. ; Aber diese alle sind
 schon gausam beantwortet worden. Noch viele
 andere und gleichsam unzählige aller dieser Dinge
 oder derjenigen / so unter unterschiedlicher Gebä-
 rung die Zusammensetzung machen / die gehen unweis-
 hiermit vor / und ihr Irrthum wird daher unendlich
 ausgebreitet / weil unendlich ist die Ungleichheit der
 Gebährungen derer vermischten / und unendlich die
 Ungleichheit und die Zahl derer vermischten Dinge /
 und in diesen zweyen unendlichkeiten geschieht es / daß
 sie unzählig irren / bisweilen aus Überfluß / bisweilen
 aber aus Mangelung / und diese sind nun unmöglich
 zu verbessern. Aber wir wollen auch dieser langen
 verdrießlichen Reden schonen und uns über die Un-
 endlichkeiten nicht aufhalten / weil wir die allgemeine
 Wissenschaft in kurzen doch deutlichen Reden aus-
 zuführen gesonnen / durch welche sie klärlieh die unzäh-
 ligen Schnitzer und Irrthümer verbessern und än-
 dern können. Nun wollen wir die natürlichen An-
 fänge nach ihren Ursachen erzählen / wie wir
 dich in derselben Erzählung Anfangs
 aufmercksam gemacht.

Das XXVI. Capitel.

Von dem natürlichen Anfang/ daß er sey.

Wir haben dir nun nach einiger Meynung angezeigt/ welche unserer Kunst nachgeahmet/ nun kommen wir auf die natürlichen Anfänge/ und wollen / daß die natürlichen Anfänge sind in den Werck der Natur ein überkriechender oder stinckender Geist/ und ein lebendig Wasser / welches gar recht auch mag ein trockenes genennet werden. Wir haben aber diesen stinckenden Geist getheilet/ daß er sey in verborgenen weiß/ und roth und schwarz; iedweder wird in diesen Geheimniß/ Werck gebraucht/ offenbarlich aber ist/ daß beyde zur röthe genelget. Derowegen sagen wir kurz/ iedoch aber auch vollkommenig/ daß die Gebährung eines iedweden derselben Art und Weise gleichfalls der Gebährung gnug hierzu sey. Ist also nützlich daß wir etwas weiltläufftiger und ein iedwedes Capitel von einem iedweden natürlichen Anfang insonderheit reden lassen.

Das XXVII. Capitel.

Von denen Anfängen insonderheit.

Es gemein nun sagen wir / daß ein iedweder Anfang derselben sey der stärckesten Zusammensetzung/ und gleichförmiger Substanz/ und dieses daher / weil in solchen durch die kleinsten der Erden Theile mit den lufftigen/ wässerigen und feurigen Theilen vermählet sind/ daß in der Auflösung kein Theil das andere verlassē kan/ ja es wird ein jedes mit ieglichen durch die starcke Verbindniß/ welche sie durch die

die Kleinheit unter sich beßigen/aufgelöset/indeme in den mineralischen Gängen der Erden gleiche Wärme verborgend vermehret gehalten wird und vergleichen sich nicht allein nach dem Lauff der Natur / sondern auch nach erforderung derselben ihren Wesen/wie viele von denen alten Philosophis meinen. Andere aber haben auch anders vermeinet / weil der Anfang nicht sey gewesen: das Quecksilber nach seiner Natur / sondern ein Quecksilber verändert und verkehret in seine Erde / und gleichfals auch ein veränderter und in die Erde verwandelter Schwefel. Dahero dann sie gesagt haben/der Anfang sey nichts anders gewesen / als ein übelriechender und ein flüchtiger Geist in seiner Natur ; Und dieser ihre Raïson, wodurch sie bewogen worden / daß weil sie in denen Silber-Erzen oder andern Metallen nicht etwas/ welches den Quecksilber in seiner Natur ähnlich wäre / oder etwas / so den Schwefel gleichfals nach seinen Wesen und Natur sich vergliche/ gefunden haben/ ja sie haben ein jedes abgesondert von dem andern in ihrer einigen Minera und Natur. Desgleichen haben sie solches durch einen andern Schluß bejaget/nemlich daß kein wiederrwärtiger Durchgang in einen Wiederrwärtigen/ als nur durch eine mittlere Ordnung / geschehen könne. Derowegen wann sie dieses sagen / müssen sie gestehen und glauben/ daß kein Argument von der Weiche des Quecksilbers zu der Härte eines Metalles folge/ als nur durch Vermittelung / welche zwischen derselben Härte und Weiche ist ; Nun funden sie nichts in den Mineren / in welchen diese Vermittelung gehandhabet wurde ; Dahero werden sie gezwungen zu glauben das Quecksilber und der Schwefel nach seiner Natur sey kein Anfang nach

E 5

den

den Lauff der Natur / ja vielmehr was anders ; Welches dann aus derselben ihrer Veränderung des Wesens in der Wurzel der Natur zu der irdenen Substanz folget ; Und dieses ist die Art / daß ein iederweches Metall in eine irdene Substanz verandelt / und der allerfeinsteste Rauch oder Dunst von der Wärme in den Gängen der Erden vervielfältiget / aus diesen zweyen irdenen Naturen gezogen und aufgelöst werden / und dieser zwiefache Rauch ist ohnmittelbar die Materie der Metallen. Dieser zwiefache Rauch / wenn er durch eine mäßige Wärme in Erden gekocht wird in die Natur einer Erden verkehret / und hiernechst nimbt er eine Feste oder Beständigkeit an sich / welche dann das Wasser inwendig in Erden durch die Lockigkeit der Erden fließend zertrennt und sich mit ihm gleichförmig durch eine natürliche und beständige Vereinigung vermählet / und darum haben sie aus dieser Meinung also geschlossen / daß das Wasser / so da fließet durch die Gänge der Erden / inwendig in der Erden eine zertrennliche Substanz der Erden sey / und die löst es auf / und vereiniget es gleichförmig darnit / so lange bis die Substanz der Erden inwendig ihr Eingeweid gleichsam aufgelöst / und das auflösende fließende Wasser durch die natürliche Vereinigung ein Ding werden ; Hierzu zu solcher Vermischung nun kommen alle Elementa in rechter natürlicher Proportion, und werden unter einander durch alle ihren kleinsten Theile vermischet / so lange biß sie eine gleichförmige Vermischung machen / und diese Vermischung wird in den Erden durch gemähliche Reibung dick und hart / auch endlich zu Metall ; Diese also sind der Wahrheit sehr nahe / jedoch bringen sie die ganz lautere Wahrheit nicht zusammen.

Dae

Das XXIX. Capitel.

Sernere Continuation von denen natürlichen Anfängen der Metallischen Körper ic.

Nachdem wir insgemein von denen natürlichen Anfängen der Metalle geredet / ist noch vorhanden / daß wir einen ieden Anfang in seinen eigenen Capitel beschreiben / und weil derselben drey sind / als Schwefel / Arsenicum und Quecksilber / so wollen wir zum ersten ein Capitel von Schwefel / zum zweyten von Arsenico ; zum dritten von Quecksilber und darnach von einen ieden Metall insonderheit / die von selben herab stammen und entspringen / beschreiben ; Endlich aber werden unterschiedliche Capitel / wie es aus Wirkung der Natur entsteht / was die Grundfeste und Seule dieses Werkes sey / auch welche ihre Wirkungen und alle ihre Ursachen anzeigen / folgen.

Das XXIX. Capitel.

Von Schwefel.

Nernächst sagen wir / daß der Schwefel ist eine Feüßtigkeit der Erden in ihren Erzhütern durch eine mäßige Kochung dick gemacht / biß er hart und trocken wird / und wann er hartgemacht worden / wird es Schwefel genannt ; Er ist ohne Zweifel einer starcken Zusammensetzung / und ist durchaus in allen seinen Theilen eine einförmige lautere Substanz / weil er ist eines gleichförmigen Geschlechts ; Dahero kan man kein Oehl / wie bey andern oehlhaltigen Dingen / von ihm distilliren / welche ihm aber ohne mercklichen Abgang seiner Substanz vermethen zu calci-

calciniren / deren Mühe ist vergebens / weil er sich nicht anders dann mit grosser Geschicklichkeit und vielen Abgang seiner Substanz calciniren läßt; Dann von hundert bleibt kaum der dritte Theil nach der Calcination übrig; Desgleichen läßt er sich auch nicht beständig machen / man calcinirete ihn dann zuvor / jedoch kan er in etwas vermischet / und seine Flucht ein wenig hinterstellig gemacht / wie auch seine Verbrennlichkeit zurück getrieben werden / daß man ihn mit den vermischten desto leichter calciniren kan. Welcher nun das Werck aus ihm zu wege zu bringen verlangt / wird es nicht bekommen / wann er ihn sonderlich durch sich selbst alleine zubereitet / weil er nur mit einen vermischten Zusatz vollkommenlich pflegt zubereitet zu werden / doch aber ohne ihn verziehet sich die Meisterschaft / oder man arbeit biß zu einer Verzweiflung. Mit seines gleichen wird auch eine Tinctur oder Färbung verfertigt / so da einen iedweden Metall giebt das vollkommene Gewichte / reiniget und erleuchtet ihn von seiner Unstätigkeit / wird auch vollbracht durch die Meisterschaft / ohne welche man keines verrichten / sondern wohl mehr zerstören oder verderben und schwarz machen kan / darum solt du ihn ohne die Kunst nicht brauchen. Welcher auch ferner weiß ihn in der Zubereitung zu vermischen und zu vereinigen / der weiß ein groß Geheimnuß der Natur und einen Weg der Vollkommenheit / und ob gleich derselben viel sind / haben sie doch alle einen Ausgang und Endzweck. Welcher Körper nun mit ihm calciniret wird / der bekommt ohne Zweifel das Gewicht / und nimbt das Erz aus ihm des Goldes Gestalt an; Man thut ihn auch zum Quecksilber / und wird durch die Sublimirung ein Ulsur oder Cinober dar

daraus / ja man calciniret mit ihn endlich alle Körper leichtlichen/ ausgenommen Gold und Zinn / aber das Gold am aller schweresten ; Und wird das Quecksilber nicht mit ihm durch eine geringe Meisterschafft zu Gold oder Silber/das ein Nutzen dabey sey / coaguliret/wie etwan einige thörigte fantastische Philosophi gemeinet haben. Und also sagen wir / daß die Körper / welche wenige als viele Feuchtigkeit bey sich haben / leichtlicher durch den Schwefel calciniret werden können. Bey den allerhöchsten Gott ! er erleuchtet einen jeden Körper / dann er ist ein Alaun und Tinctur oder Färbung. Ferner wird er auch schwerlich zerlassen/dann er hat nicht salzigte/ sondern öhligte Theile bey sich/welche nicht leichtlich in Wasser gebracht werden können/welche aber leichtlich oder schwerlich in Wasser zergehen / wollen wir in den Capitel der Auflös- oder Zerlassung öffentlich an tag legen. Er läst sich aber sublimiren / dann er ist ein Geist/und wann man ihn mit Kupffer vermischt und mit ihm verdinnet oder brennet / wird eine wunderbare violen Farb daraus ; Desgleichen wird er mit den Quecksilber vermischt / und wird durch die Kochung eine rechte liebliche blaue Himmel- Farbe. Nehme sichs also nur keiner für und meine / es vollbringe der Schwefel das Werck der Alchymie alleine ; Dann dieses wäre nichts anders/dann recht narrißch glauben / und solches wollen wir deutlich genug in folgenden erweisen und darthun ; Man erwähle sich nur den groben/dicken / fetten und hellen/und
 dieses sey also gnug von
 Schwefel.

Das

Das XXX. Capitel.

Von den Anfang des Arsenici.

Nun ist noch übrig, daß wir etwas von Arsenico berühren / dahero sagen wir kürzlich / daß er sey von subtiler Materie, und habe gleiches mit den Schwefel ; Deswegen kan man ihm nicht anders als wie der Schwefel beschrieben worden / definiren. In diesen aber sind sie unterschieden / daß der Arsenicum ist einer weissen Farbe / und desgleichen auch leichtlich zu einer röttlichen zu machen ; Hingegen aber der Schwefel ist leichtlich röttlich / aber schwerlich weiß zu machen. Es ist aber des Schwefels und Arsenici zweyerley Art : nemlich Citronengelber und rother / und dieser dienet zu unserer Kunst ; Die übrigen Arten aber keines weges. Es wird der Arsenicum , wie der Schwefel beständig gemacht / und ist ihrer beyder Sublimation am besten zu bereiten mit den Metallen, Kalck. Sie sind aber nemlich der Schwefel und Arsenicum nicht die Materie, die dieses Werck vollbringen ; Dann sie sind noch nicht zur Vollkommenheit gebracht / sondern sind nur zufälliger Weise der Vollkommenheit behilfflich / man erwehlet aber hierzu den hellen / schuppichten und zerbrechlichen.

Das XXXI. Capitel.

Von Anfang des Mercurii oder Quecksilbers.

Als lebendige Silber oder Quecksilber / welches die Alten auch Mercurium genennet / ist ein schleimig Wasser / inwendig der Erden / einer subtilen oder zarten weissen irdischen Substanz durch eine

eine mäßige Wärme vermittelt der allerkleinsten Theiligen gänzlich vereiniget und vermählet/ auch ist das fruchte von den trockenen und das trockene von den feuchten / gleich darinnen temperiret oder gemäßiget. Darum fliehet es leichtlich auf der Ebene wegen der Feuchtigkeit seines Wassers / und obs gleich eine schleimige Feuchtigkeit heget und bey sich hat / so klebet es doch wegen seiner Trockenheit nicht an / welche dieselbige mäßiget und dabey zu bleiben nicht zuläßt. Es ist auch / wie einige wollen / sammt den Schwefel eine Materie aller Metallen oder Erze / hängt und gesellet sich leichtlich zu den Bley / Zinn und Gold / schwerlicher und mühsamer zu den Silber / zu den Kupffer noch schwerlicher als den Silber / zu den Eisen aber auf keinerley Art und Weise / als nur durch Kunst / aus diesen kanst du das allergrößte Geheimniß schöpfen. Denn es ist denen Metallen angenehm und vergesellschaftet sich leichtlich mit ihnen / und ist ein Mittel der Tincturen oder Färbungen / kan auch kein Metall in dem Mercurio / außer Gold versencken / iedoch werden Zinn und Bley / Silber und Kupffer in ihme zerlassen oder aufgelöset und vermischet / und ohne denselben kan kein Metall verguldet werden. Es wird beständig gemacht und ist eine Tinctur oder Färbung der Nothe einer überflüssigen Erquickung / eines lichtscheinenden Glanzes / und weicht nicht von den vermischten / so lange es in seiner Natur verbleibet / iedoch ist unsere Medicin nicht seiner Natur / sondern ist nur dann und wann in dergleichen Zufall behülflich.

Das

Das XXXII. Capitel.

Von denen Metallischen Cörpern/welche sind die herfür gebrachten Geschöpffe der Natur.

Derwegen nun so lasset uns auch reden von denen metallischen Cörpern / die da sind die Geschöpffe der Anfänge in der Natur; es werden aber solcher sechs an der Zahl gefunden / nemlich Gold/Silber/Bley/Zinn/Kupffer und Eissen. Dahero sagen wir/ daß das Metall sey ein erdlicher Cörper / so sich schmelzen / umgiessen und auch unter der Hammer in alle Weise ausbreiten oder schlagen lasset. Es ist aber/ wie wir gesaget haben / das Metall einer dicken Substanz und beständigen starcken Zusammensetzung; Es haben auch die Metalle unter einander eine grosse Verwandtschaft / iedoch vermag dennoch das vollkommene das eine unvollkommene und mangelhafte durch ihre Vermischung nicht vollkommen zu machen. Dann ob schon man Gold und Bley zusammen geußt und vermischend schmelzet / wird doch darum aus den Bley kein Gold / sondern es verschwindet von der Vermischung und verbrennt das Bley / das Gold aber bleibet in seiner Bewehrung übrig / und also geschiehet solches den gemeinen Lauff nach auch in denen übrigen Metallen; Unserer künstlichen Meisterschaft aber nach / kommt das vollkommene den unvollkommenen zu hilffe und machet jenes dieses vollkommen / das unvollkommene aber wird in unser Kunst durch sich selbst ohne eines andern fremden Dinges Zusatz vollkommen gemacht / und das vollkommene eben nach unser Kunst meisterlich in die allergröste Vollkommenheit gebracht und gesetzt.

Be-

By Gott ! sie ändern sich untereinander und werden geändert/ sie machen sich auch untereinander vollkommen und werden vollkommen gemacht / und ein jedes wird durch sich selbst / keines weges aber ohne des andern Beyhilffe zur Vollkommenheit gebracht.

Das XXXIII. Capitel.

Vom Golde.

Wir haben dir in vorhergehenden Capiteln ins gemein die Summe des Inhalts der Metalle vorgetragen / nun wollen wir auch Meldung thun von einen iedweden Metall insonderheit / und zwar erstlich von den alleredelsten den Golde; Sagen also : Daß das Gold sey ein metallischer Citronen gelber/schwerer/stummer/glänzender Körper / in den Schoos der Erden gleichmäßig zusammen geronnen / gekocht und mit den mineralischen oder erdlichen Wasser lange Zeit gewaschen / so sich schmelzen und unter den Hammer breit schlagen läßet/ wie auch die Bewehrung auf den Test und Cement beständig leidet und ausstehet. Aus diesen nun kanst du wohl sehen und mercken/ daß dieses kein Gold seyn kan noch mag/welches nicht alle vorherührte Ursachen und Unterscheid oder Beschreibung des Goldes an sich hat/ welches iedoch der Wurzel nach ein Metall von was für Art es sey / goldfarbig machet/in gleiche Mäßigkeit bringet und reiniget/ dieser machet aus allerhand Metallen Gold. Und darum mercken wir aus den Werck der Natur / daß man auch durch Kunst das Kupffer in Gold verwandeln kan ; Denn wir haben in den Kupffer-Erzen gesehen/von welchen das Wasser herfloß / daß es die allerdinnesten und subtilsten

D

Kupf-

Kupffer-Schuppen mit sich führet / und dieselbigen mit stetigen Zulauff rusch und reinigte ; Darnach als das Wasser zu fließen aufhörete / haben wir wahrgenommen/daß dieselbigen Schuppen mit den trockenen Sand drey gangler Jahr von der Sonnen Wärme sind gekocht worden / unter welchen dann hierauff recht gutes wahrhaftiges Gold man gefunden hat. Dahero haben wir vermeinet / daß selbige durch das Wasser wären gereiniget und gesäubert / durch der Sonnen Wärme aber und des Sandes Trockenheit gleichmäßig dirigiret und zur Gleichheit gebracht worden. Wann wir nun der Natur also nachfolgen wollen / so können wir zwar solche auf gleiche Weise verändern und verwandeln / iedoch aber wie hier geschehen/können wir nicht ihr nachahmen. Das Gold auch ist das allerköstlichste unter denen Metallen und ist auch dabey eine Tinctur der besten Röthe/ dann es färbet und verwandelt jeden Körper. Es wird aber calciniret und solviret ohne Nutzbarkeit / und ist eine Medicin die fröhlich und den Leib jung machet und bildet ; Es wird auch ferner leicht mit Quecksilber zersthöhret und zerbrochen/mit den Rauch oder Geruch aber des Feuers zerrieben. Ist auch kurz kein Ding / daß sich in seiner Substanz besser mit ihm verträget und in der Würckung bleibet / als Zinn und Silber ; In dem Gewicht und Stummheit des Klanges / wie auch Faulung läset es sich dem Bley/ in der Farb aber den Kupffer / iedoch mehr den Kupffer/ hernach Silber/ Zin/ Bley/ und letztlich dem Eisen vergleichen und ist hierzu geschickt und geneiget : Dieses ist nun ein recht Secretum der Natur : Desgleichen werden auch die Geister mit ihm vermischet/ und durch selbiges beständig gemacht/iedoch mit der größten

größten Geschicklichkeit / welches keinen hartnäckigen Künstler wiederfahren und fürkommen wird.

Das XXXIV. Capitel.

Von den Silber.

Nachdem wir das Capitel vom Golde betrachtet haben/wollen wir auch von den Silber anfangen zu reden/sagen dahero: Daß das Silber sey ein weißer metallischer Körper / einer reinen lauteren Weise/hart/klingend / beständig aufs Test, läßet sich auch mit den Hammer breit schlagen/schmelzen und glüen ; ist dahero eine Tinctur der Weise/härtet durch Kunst das Zinn und lehret sich in ihm/vermischet sich mit dem Golde / und wird nicht zerstöret und zerbrochen / iedoch bleibets ohne grosse Kunst in der Bewehrung nicht bey ihm. Wer es aber bald subtil / zart und beständig weiß zu machen / dem versichere / daß es bey ihme in Kampff bleiben wird / und solches niemahls gänzlich verlassen. So man es aber über den Rauch oder Dunst der scharfsen Dinge / als Eßig / Salamoniac und Agrest hält/ bringet es eine wunderbahre rechte blaue Himmels Farbe darvon/ und ist ein edler Körper/ iedoch nicht so hoch und edel / als das Gold. Man findet auch sein Erz besonders vollendet / welches zu weilen ein vermischtes Erz mit andern ist/so aber nicht so edel ist/als das vorige. Es wird aber an eben solche Art calciniret und aufgelöset/ aber ohne nützen.

Das XXXV. Capitel.

Vom Bley.

Un wollen wir auch ein Capitel von Bley hieher

D 2

her setzen und beschreiben solches / daß es sey ein metallischer/ blauer/ irrdischer / schwerer / stummer Körper/ so wenig Weisses / aber viel blaues bey sich hat/ fleucht von Test und Cement, ist weich / leichtlich in alle Wege auszubreiten und zu schlagen und endlich ohne Hitze leichtlich zu schmelzen. Es vermeinen aber etliche Thoren und sagen / das Bley komme sehr dem Golde in seiner Natur bey. Aber weiln sie ein hartes unvernünftiges Gehirn und keine Vernunft noch Wahrheit in diesen subtilen Dingen haben/ so urtheilen sie auch von diesen nach ihren albern Gurdüncklen / dann sie sehen / daß solches schwer ohne Klang/ auch der Fäulung nicht unterworfen ist / und also vermeinen sie das Bley vergleiche sich seiner Natur halben mit dem Gold ; Aber dieses ist alles euel Tand und Irrthum und wird in folgenden Handlungen nicht von uns bewehrt erachtet ; Dahero ist und bleibt das Bley eine irrdische Substanz/ wird gewaschen und dadurch in Zinn verwandelt. Woraus dann offenbahr und bekannt / daß es dem Zinn mehr ähnlich ; Desgleichen verbrennt das Bley und wird Minie oder Mennige daraus / und wann es über den Dunst des scharffen Esigs gehalten wird/ wird es Cerusa oder Bleyweiß. Und ob es gleich der Vollkommenheit des Silbers sich nicht naht / so machen wir doch leichtlich durch unsere Kunst Silber daraus ; Behält auch nicht sein eigen Gewicht in der Verwandlung / sondern bekommt ein ganz neues Gewicht / und dieses alles erhält es in unser Kunst ; Über dieses / so ist auch leichtlich das Bley des Silbers Bewehrung aufn Test, welche Ursachen wir hernach sagen wollen.

Das

Das XXXVI. Capitel.

Von den Zinn.

Dunk wir auch des Zinnes nicht vergessen / zeugen wir den Söhnen unser Kunst an / daß es sey ein metallisch weißer Körper / nicht zu blan oder bleich / hat wenig Klang / und ist auch wenig irrdisch / knackst und kracht / ist weich und kan schnell flüssig und schmelzend gemacht werden / kan den Test und Cement nicht leiden und vertragen / und läßt sich leichtlich mit dem Hammer breit machen. Dahero ist das Zinn unter denen unvollkommenen Körpern aus dem Grund oder Wurzel seiner Natur nach doch vollkommener / zum Golde nemlich und Silber geschickt / iedoch hat es eine bessere und vollkommere Verwandtschaft mit den Silber / als Gold / welches wir hernachmahls klärlich darthun und erzehlen wollen. Das Zinn machet alle Körper weiß / so nicht weiß sind / und zwar deswegen / weiln es aus der Wurzel von Anfang seiner Geburth her mehr Weiße empfangen hat; Doch aber ist das sein Laster / daß es alle Körper zerstöhret / ausgenommen / Bley und das allerreinste Gold. Es hanget das Zinn aber mehr dem Gold und Silber an und zwar darum / weil es in der Bewehrung nicht leichtlich von ihnen weicht. Über dieses so nimmet es die Tinctur der Röthe an und erscheinet in ihme mit einen rundervollen Glanz / überkommet auch das Gewicht in der Meisterschaft unser Kunst / wird auch leichtlicher hart gemacht und gereiniget / denn das Bley. Und wer da wüßte seine Laster der Zerbrechung ihme zu benehmen / der würde in Wahrheit recht erfreuet werden und großen Nutzen davon bekommen. Es verträgt sich wohl mit

D 3

dem

dem Golde und Silber und läßt sich auch nicht gleich allezeit von ihnen scheiden.

Das XXXVII. Capitel.

Von dem Kupffer.

Un müssen wir auch von dem Kupffer reden und sagen derowegen / daß das Kupffer sey ein blauer grünröthlich, gelber metallischer Körper / läßt sich glüen / schmelzen / breit hämmern / bestehet nicht auf den Test und Cement ; Dahero zeigt das Kupffer (wie gesagt und erzehlet) die in Grund oder Tieffe seiner Substanz die Farbe und wesentliche Gestalt des Goldes an ; Läßt sich auch hämmern und glüen / wie das Silber und Gold : Darumb magst du eine verborgene Heimlichkeit und Geheimniß von ihm nehmen / denn es ist das Mittel zwischen Gold und Silber und mag leichtlich in derselben Natur verkehret und verwandelt werden / läßt sich auch bald und gut verkehren mit weniger Mühe und Arbeit. Es kommt auch mit der Tutia wohl überein / und bringet solche in eine rechte gute Citronen gelbe Farbe / woraus grosser Nutzen zu schaffen. Wir können auch der Mühe und Arbeit in Härtung und Glüung dessen eben überhaben bleiben. ; Darum laust du es vor andern unvollkommenen Körpern in den kleinem und mittlern / aber keines weges in dem grossen Werck gebrauchen. In deme aber hat es einen Tadel für den Zinn / daß es leichtlich blau anlauft und von unreiner Luft fleckig oder verwüstet wird / absonderlich von bittern und schärfften Sachen / und dieses ihm zu benehmen / ist nicht eine schlechte / sondern tieffgegründete Kunst.

Das

Das XXXVIII. Capitel.

Von den Eisen.

WAs nun endlich das Eisen anbelanget/so ist dessen ganz Geheimniß in der Natur gegründet; Es ist aber das Eisen ein metallischer Körper/ mehr blau / wenig aber roth / hat auch keine rechte Weise/ ist hart/ läßet sich glüen/ aber nicht rechtschaffen schmelzen/ auch leichtlich hämmern und ausbreiten / Klinget starck : Es ist aber mit den Eisen mühsam nmbzugehen / weil es ungeschickt ist zum schmelzen/ welches / wann es ohne eine Arzney / die seine Natur nicht verändert und verwandelt/geschmelzet/auch mit dem Golde und Silber vereinigt wird / läßet es sich nicht ohne grosse Mühe durch Bewehrung der Scheidung von ihnen absondern ; Aber/wann es zubereitet/und ihnen vereinigt wird/wird es doch durch Kunst nicht abgesondert / und abgescheidet ; Denn die Natur seiner Beständigkeit wird nicht verändert/ wohl aber sein Unflätigkeit ihme benommen; Dahero ist es leichtlich zu einer Tinctur der Röthe/aber schwerlich zu einer guten Weise zu machen / und wann es unverändert vermischet wird / so verändert es nicht seine vermischte Farbe / sondern vermehret sie viel mehr merklicher. Darnachhero wird unter allen metallischen Körpern das Zinn in den scheinbarsten / gleissenden / und vollkommenen silbernen oder guldnen Körpern verkehret/und dieses ist ein Werck / so sich leichtlich thun läßet / aber von langer Arbeit. Nach diesen erwohlet man das Kupffer / so minder vollkommener Veränderung / mühsamer zu hanthieren/ aber kürzerer Arbeit/ denn das Zinn erfordert. Das Bley

aber nach den Kupffer minder vollkommen in der Verwandlung / ist leichter zu handthieren / aber längerer und grösserer Arbeit. Das Eisen aber unter allen ist der allermindesten Vollkommenheit in seiner Verfehrung aber am allermühsamsten zu handthieren und bedarff der allerlängsten Arbeit. Derohalben / welche metallischen Körper am längsten zu schmelzen sind / dieselben sind in der Verwandlungs- Arbeit am schwersten und mühsamsten zu tractiren / wie Kupffer und Eisen / welche mehr und mehr / und am allermeisten also geartet sind. Welche aber mehr blaues und Unflätigkeit in der Erden an sich genommen / sind auch grösserer Arbeit und mindester Vollkommenheit. Welche jedoch / wie kurz von uns erst gemeldet / mancherley Vollkommenheit in kleinen und mittelsten Werck unser Kunst haben und in sich finden lassen / die sind in den größten alle einerley Vollkommenheit / aber nicht einerley Arbeit und Handthierung. Dann es bleibt noch übrig / was ringer und mühsamer / was kürzer und länger Arbeit bedarff und denen Körpern von Aufsaug und der Wurzel angebohren ist. Also haben wir nun die natürlichen Anfänge mit wahrhaftiger Handlung / oder von der Natur fürnehmen in Körpern entstehend / beschrieben / und des gleichen auch der Körper endliche Rede in ihren besondern Capiteln warhaftig dargethan und ausgeleget / auch nach Meinung derer / so die innerlichen Dinge der Natur haben können erkennen und sehen und auch nach unserer / die wir mit grosser langwieriger Arbeit dazzu kommen sind. Nun gebühret sichs auch dasjenige / so wir gefunden haben / und der Kunst zuvor gemangelt / zu erfüllen / auch alle Anfänge unserer Meisterschaft in den letzten Theil unserer Rede zu beschrei-

beschreiben und die Vollkommenheit und Wahrheit / so wir gesehen / nach ihrer Nothdurfft mit allen Ursachen anzuzeigen.

Das Andere Buch GEBERI.

Das I. Capitel.

Von denen Anfängen dieser Kunst / wie auch derselben Vollkommenheit.

Es sind zwey Dinge wohl alhier zu ponderiren und zu erörtern / nemlich die Anfänge dieser Kunst und dem ihre Endschafft. Dieser Kunst Anfänge nun sind ihrer Würckungen Weisen und Arthen oder Wege / durch welche dann ein Künstler zu der Kunst geschickt wird und gelanget / welche aber unter sich unterschieden und separiret sind ; Dann einer von diesen wird Sublimatio , der andere Descensio, der dritte Distillatio, der vierde Calcinatio, der fünffte Solutio , der sechste Coagulatio, der siebende Fixio, und der achte Weg Ceratio, genannt / von welchen wir insonderheit hiernächst Meldung thun werden. Die Vollkommenheit bestehet in derer Dinge Betrachtung und Wahrnehmung / dadurch man zu ihnen kommet / bestehet auch aus wahrnehmung und Betrachtung derer Dinge / so hierzu behülfflich sind / wie auch der Sache selbst / welche dann zu letzt vollkommen machet / ja auch aus Betrachtung des Dinges / woraus man erkennet / ob die Kunst vollkommen oder unvollkommen sey ; Die Betrachtung aber durch welche man zu Erlangung dieses Wercks kommet / ist die Wahrnehmung oder Betrachtung der of-

D ;

fens

senbahren und klaren Substanz / der offenbahren und klaren Farben und Gewicht etlicher Körper / die zu verklären sind / nemlich derjenigen Körper / welche von Anfang oder Ursprung der Natur ohne Kunst nicht verwandelt und verändert werden ; Desgleichen muß man auch nach ihrer Wurzel oder Ursprung wahrnehmen derjenigen / so mit Kunst können verändert werden ; Auch muß man in acht nehmen die Anfänge der Körper nach ihrer tieffen Verborgensheit und Klarheit / nach ihrer Natur / ohne die Kunst und auch mit der Kunst ; Dann wann man die Körper und derselben Anfänge aus den Grund der Natur / mit oder ohne öffentliche Kunst nicht kennete / wüßte auch nicht was in selben übrig wäre und was daran mangelte / so hätte man sich in Wahrheit der Vollkommenheit in der Verwandelung der Körper nichts zu getrösten. Die Betrachtung und Wahrnehmung der Dinge / so da dienlich und behülfflich sind zur Vollkommenheit / ist / daß man achtung habe auf der Dinge Natur / welche wir an denen Körpern ohne Kunst sehen anhangen und eine Veränderung oder Verwandelung machen / das sind nun Marcalita, Magnesia, Tutia, Antimonium, Lapis Lazuli und auch deren Dinge Betrachtung / die ohne Anhangung die Körper reinigen / als da sind die Salze / Alaune / Salpeter / Glas / und die Borasse und dergleichen / so ihrer Natur sind / und letztlich muß man auch allerley Glaswerck durch ihres gleichen Natur reinigen und säubern.

Das

Das II. Capitel.

Von der Vollkommenheit dieser Kunst.

Die Aufmerksamkeit dieses Dinges nun / das da lezlich vollkommen machet / ist die Achtung und Betrachtung zu erwählen die lautere Substanz des Quecksilbers / und eine Medicin, welche aus derselben Materie ihren Ursprung erhalten und von derselben gebohren und erschaffen ist. Die Materia oder auch Medicin ist nicht etwann das Quecksilber in seiner Natur / noch seiner ganzen Substanz / sonderu ist ein Theil von ihm gewesen / ist auch nicht seiner Natur / dann unser Stein ist dessen ein Theil geworden / und dieser erleuchtet / bewahret vor Verbrennung / welches dann ist ein Zeuge der Vollkommenheit.

Das III. Capitel.

Von Wahrnehmung / wie man die Kunst mit ihren Anfängen und End oder Vollkommenheit bewehren solle.

Die fernere Betrachtung und Aufmerksamkeit des Dinges / dadurch man erkennet / ob die Kunst vollkommen oder nicht sey / ist / daß man achtung habe auf die Dinge dadurch man sie beweht / als da ist der Test, der Cement, die Feurung / die Schmelzung / die Aussezung über die Dunste der scharffen Dinge / Ableschung Vermischung des Schwefels / der die Körper verbrennet / nach der Calcination die Reducirung und die geschwinde und langsame Aufnehmung des Quecksilbers ; Diese Dinge nun wollen wir alle mit ihren Ursachen auch leicht

leichten Erfahrungen / durch welche man klärlich unsere Reden / daß wir nicht geirret haben / erzehlen / und die Experimenta werden ganz und gar bekannt seyn.

Das IV. Capitel.

Von der Sublimation, zu was Ende solche erfunden.

Aß wir nun unsern Fürnehmen nachkommen / wollen wir auch reden von der Sublimation, und derselben Erfindung / weil nicht unsere Vorfahren / noch wir / noch unsere Nachkommen etwas erfunden haben / so sich denen Körpern vereinigte / als die Geister alleine / oder sonst etwas / so da die Natur eines Körpers oder Geistes in sich hielte / und die so solche über die Körper unrein haben geworffen / haben gesehen / daß sie entweder keine vollkommene Farbe gaben / oder gar zerstörten / verbranten / schwarz machten und verwüsteten / und zwar alles dieses nach Unterschied derselben Geister. Dana etliche sind / die da verbrennen / wie der Schwefel / Arsenicum und Marcasita, und diese zerstören ganz und gar. Andere hingegen verbrennen nicht / als allerhand Turia, und diese geben recht unvollkommene Farben / und dieses darum / weil die jenigen so verbrennen / schwärzen und unflätig machen / und dieses thun sie zweyerley Ursach halber / eines Theils / weiln die verbrennliche Feistigkeit des Schwefels ihnen nicht benommen ist / deren Eigenschafft ist / daß sie leichtlich sich entzündet / nach der Entzündung schwarz und folgend durch die Schwärze verderben ; Andern Theils aber ist die irrdische Art / welche gleichfalls ihnen nicht benommen ist. In diesen nun / in welchen man die rechte voll-

kom,

kommende Farbe leicht findet / ist die Ursache die irrdi-
 dische Art / die blau machet ; Es kan zwar auch die
 Verbrennung eine blaue gebähren ; Dahero haben
 wir getrachtet die obgedachten Geister zu reinigen
 von der brennenden Geistigkeit / so sie alle von Übers-
 fluß der Erden bekommen haben. Zu diesen aber
 nun können wir durch keinerlei Kunst dann durch die
 Sublimation gelangen. Dann wann das Feuer ü-
 ber sich erhöht wird / so erhebet es allezeit die zartesten
 und subtilsten Theile / die groben aber lästet es dahin-
 den ; Aus diesen nun erscheint / daß die Geister durch
 die Sublimation von der irrdischen Art / so sie an sich
 haben / müssen gereinigt werden / so da zuvor ihren
 Eingang verhinderten und eine unsaubere Farbe ga-
 ben. Die Erfahrung leget dir solches klar an Tag/
 daß sie von ihr vollkommen sind ; Denn du siehest
 dieselben / daß sie scheinen und durchlauchtiger sind /
 und solche leichter durch die Dicke derer Körper einge-
 hen und durchdringen / und dieselbe nicht untein las-
 sen. Daß aber die Verbrennung durch die Subli-
 mation weggenommen wird / siehet man aus diesen
 Experimento , weil der Arsenicum, welcher erst vor
 seiner Sublimation recht untein war / von der Ver-
 brennung hernach nach der Sublimation nicht zu-
 läst / daß er sich entzündet ; sondern weicher alleine oh-
 ne seine Entzündung / und dergleichen experimente
 findest du auch in Schwefel. Dahero weiln wir
 in keinen andern / als nur in Geistern eine Anhäng-
 ung an die Körper mit einer Veränderung sehen/
 mögen wir auch durch keine dieses überhaben wer-
 den / so daß es nicht vonnöthen sey / daß man sie zuvor
 durch ihre Reinigung / das ist durch die Sublimation
 zubereite ; Und darumb ist die Sublimation umb der
 Ur-

Ursache halben erfunden worden; Deswegen wollen wir ihre ganze Ordnung und Wesen ohne einigen Mangel erzählen.

Das V. Capitel.

Von der Sublimation ihren Unterscheid / und wie selbige geschehen und verrichtet werden soll.

Wahero sagen wir / daß die Sublimation sey eine Überhebung eines truckenen Dinges durchs Feuer mit Anhangung seines Geschirres; Es ist aber die Sublimation mancherley wegen der mancherley Geister / die zu sublimiren sind; Dann eine geschieht mit grosser Hitze des Feuers / eine aber mit mittelmäßiger und leßlich eine mit sanfften Feuer. Dannenhero wann der Arsenicum oder Schwefel zu sublimiren ist / so ist vonnöthen / daß es mit geringen Feuer geschehe / dann wann sie ihre allerzärtesten Theiligen einförmig mit den groben vereinigen / so wird ihre ganze Substanz ohne einige Reinigung / ja wohl geschwärzt und verbrannt aufsteigen; Damit aber einer die unreine irrdische Substanz möge davon scheiden / so ist vonnöthen auf zweyerley Weise klüger zu seyn als sonst / nemlich / man muß die Proportion des Feuers / und die Reinigung mit Vermischung der feces acht haben; Dann die Vermischung mit den fecibus begreift die groben Theile und behält solche niedergeschlagen an Grund des Geschirres Aludel genant / und läßt sie auch nicht über dich steigen. Dahero hat der Künstler dreyerley Gradus des Feuers bey der Sublimation in acht zu nehmen vonnöthen. In den ersten Grad muß er also proportioniren / daß durch solche die ver-
ans

änderten / reinesten und leichtesten Theile über sich
 steigen / so lange biß er dardurch öffentlich siehet / daß
 sie von ihren irdischen Unflat gesäubert worden.
 Der andere Grad ist / daß dasjenige / so da von ihren
 reinen Wesen in fecibus dahinden gebliben ist / mit
 grosser Hitze des Feuers sublimiret werde / nemlich
 also / daß der Aludel und die feces glühen / welche
 der Künstler mit seinen Augen klärlich sehen mag.
 Der dritte Grad ist / daß man ein fast gelindes Feuer
 gebe / ohne fecibus , und die feces sublimiret und
 reiniget ; Was dann nun von denselben aufsteiget /
 ist die aller subtilste Materia oder Ding / so zu diesen
 Werck mit keinen Nutzen behilfflig ist ; Dann es ist
 dasjenige Ding / wodurch die Verbrennung
 Schwefel geschicht. Darumb ist dieses der ganze
 Inhalt oder Endzweck der Sublimation , daß deren
 Dinge irdische Art durch ein recht dazu gemachtes
 Feuer weggenommen und desgleichen auch von ihnen
 die zärtesten und rauchligsten Theile weggethan wer-
 den / so die Verbrennung und Zerstörung bringen /
 und uns nur das Theil bleibe / so da das Mittel hält /
 und dabey schlechter Dinges ohne eine Verbrennung
 flüssig machet / und von den Feuer ohne einer Entzün-
 dung fleucht. Daß aber das allerzärteste brennlig
 sey / wird mit vielen bewehrten Argumenten bewie-
 sen / weiln das Feuer nach seiner Natur ein jedes
 Ding zu sich lehret / welches ihm verwand und gleich
 ist : Nun aber ist ihme von einem ieglichen verbrenn-
 lichen Dinge dieses näher und befreund / so von ihme
 zart worden und gemacht ist / und zwar dieses noch
 mehr befreund / so noch zarter ist ; Dahero dann fol-
 get / daß dasjenige / so am zärtesten ist / ihme auch mit
 größser Freundschaft zugethan sey. Desgleichen

erhellet solches aus der Erfahrung/ weiln der Schwefel oder Arsenicum un sublimiret/ am geschwindesten sich entzündet; Jedoch aber der Schwefel noch mehr; Wann er aber sublimiret/ so entzündet er sich nicht so leichtlich/ sondern fleucht/ und wird dünne ohne Entzündung/ und flüßt auch hernach daraus. Hierdurch sehen wir/ daß unsere Rede wahrhaftig sey. Die Bewehrung und Beweisung aber ist/ daß man die feces mit ihren Proportionen hinzuthue/ und diese Materie erwähle/ mit welcher die Geister/ so zu sublimiren sind/ mehr übereinkommen/ und sich vertragen / mit welchen sie sich tieffer vermischen/ weiln die Natur/ der sie vereiniget werden/ mächtiger ist die feces der Dinge/ so man sublimiren soll und will/ zu behalten/ als derjenigē/ denen sie sich nicht vereinigen/ und ist eine vernünftige gnugsame offenbare Beweisung oder Bewehrung. Die Bewehrung aber anlangend/ daß solche nöthig die feces darzu zu thun erfordert/ ist diese; Daß wann man den Schwefel oder Arsenicum, so zu sublimiren/ mit den fecibus eines beständigen Dinges nicht vermischte/ so müste er nothwendig mit seiner ganzen Substanz unrein über sich steigen. Sie wissen solche wohl durch die Erfahrung/ daß wir die Wahrheit geredet/ absonderlich diejenigen/ so sich in sublimiren wohl exerciret und geübet haben. Die Bewehrung oder Beweisung aber/ daß man zu solchen sublimirenden Dingen feces darzu nehmen soll/ mit welchen die sublimirende Dinge übereinkommen und sich ihnen in ihrer Flesse vereinigen/ ist diese; Dann wann sich die feces nicht durchaus ganz und gar mit ihnen vermischten/ so würde es eben so zugehen und geschehen/ als ob sie keine feces hätten/ nemlich es würde

würde ihre ganze Substanz ohne einer Reinigung über sich steigen/wie sie dann auch ohne die feces mit ihrer ganzen Substanz über sich steigen: Dahero müssen sie auf gleiche Weise von den fecibus sublimiret/so sie nicht vereiniget/über sich erheben. Welcher nun dieses gesehen und erkannt hat/der weiß aus der Erfahrung/daß es wahr sey. Dann wann einer sublimiret hat von solchen Dingen/so der Natur der Körper frembd waren / hat er vergebens sublimiret/so daß er solche auf keinerley Weise nach ihrer Aufsteigung gereiniget fand; Wann er aber mit eigener Hand mit des Körpers Kalck sublimiret hat / hat er wohl sublimiret / und auch leichtlich vollständig reinigen mögen; Darum ist dieses die Meynung mit denen Fecibus, daß man sie mit den Kalck der Metallen nütze. Dann man kan in denselben mit geringer Müß und Arbeit die Sublimation vollbringen / mit andern Dingen aber ist's sehr mühsam. Derowegen ist auch nichts/so deren Stelle antreten könnte. Wir sagen aber nicht / daß die Sublimation ohne der Körper Kalck unmöglich sey / sondern nur / daß solche sehr schwehr und langer Arbeit von nöthen habe / ja man arbeitet wohl bisweilen bis zur Verzweiflung. Indem aber hat es doch die Gutheit / daß dasjenige so ohne Fecibus oder auch ohne der Körper Kalck sublimiret wird/viel/ hingegen aber/ so mit den Fecibus, weniger ist. Über dieses so ist solches mit der Körper Kalck sublimiret/nach weniger/ aber doch dabey leicht und kurzer Arbeit. Damit aber der Körper Feces zerathen mögen / können wir nichts bessers an ihrer hat haben/als allerhand bereitete Salze und desgleichen in seiner Natur / und also ist uns auch mit Salzen möglich zu sublimiren/ daß es viel giebet; Dann man

E

kan

Kan leichtlich die Feces von den Dingen / so zu sublimiren sind absondern und abscheiden durch Zerlassung der Salze / welches in keinen andern Dingen / als nur in diesen geschieht. Die Proportion aber der Feces ist / daß die Feces, so zu sublimiren sind / so viel als deren Dinge so zur Sublimation von nöthen sind. Darn in diesen kan auch ein grober ungeschickter Arbeiter sich nicht vergehen; Ein mittelmäßiger Künstler aber kan die Gleichheit des Gewichts der sublimirten Dinge aus denen Fecibus bringen / und in diesen kan er nicht irren; Der aller geübteste und geschickteste ist solches mit einen kleinen Theile zu vollbringen fähig und vermögend. Denn je weniger der Feces sind / desto mehr giebt es einen Ueberfluß in der Sublimation, jedoch muß man auch dem Feuer auf gleiche Weise / wie den Feces geschehen / abbrechen. Dann wann man ein wenig Feces hat / muß man auch die Sublimation zu vollbringen / ein klein Feuer halten / hat man mehr / muß auch dieses augiret werden / und so weiter. Diemeil aber das Feuer nicht ein Ding ist / daß sich abmessen läßt / daher geschieht es / daß einer / so hierinne nicht wohl geübet und geschickt / so wohl nach der unterschiedlichen Proportion der Fecum, als auch nach Unterschied der Ofen und bren-Holz / wie auch Geschirren und was ferner dazu gehöret und aptiret ist / so leichtlich irret und sich vergehet; Welche Dinge nun ein Künstler alle wohl zu betrachten und zu beobachten hat. Wir geben aber eine gemeine Regul: Daß es gebühret / daß man erstlich die wässerigte Art allein mit einen kleinen Feuer aus denen Dingen / so man sublimiren will / bringe; Wann dieses geschehen und verrichtet / soll man achtung haben / was durch ihn aufsteiget / auch

anfang

anfanglich hier das Feuer nicht mehr / sondern das
hin leiten / daß durch das schwächste Feuer das aller-
stärkste Theil weggehe / und auf einen Ort behalten
werde. Und dieses ist nun der Verbrennlichkeit Ur-
sache. Wann dann nun nichts oder ein wenig
aufsteiget / welches du erfahren kanst / wann du ein
Baumwollenes oder Leinen Zeichen zum obrißten
Loch des Aludels hinein läßt / darunter das Feuer meh-
rest / so wird dir das Zeichen zeugen / wie du noch das
Feuer vermehren solst. Wann also wenig des Dins
so du sublimiren willst / und rein heraus gehet / so
ist das Feuer noch zu klein / und must solches mehr
; Wann aber viel und unreines kommet / so ist es zu
stark und must also von Feuer abnehmen. Wann
aber viel und reines heraus gehet so hast du die rechte
Maß getroffen. Dann der Künstler kan an den
ausgezogenen Zeichen / so in Loch des Aludels war / et
kennen / ob es unrein oder rein / ob es viel oder zu we-
nig sey / ja er kan auch nach der Größe die Reinigkeit
und Unreinigkeit des sublimirenden Dinges / wie es
sich angehängt / sehen / desgleichen auch selbst schliessen /
daß in der ganzen Sublimation die Proportion des
Feuers wohl in acht zu nehmen sey / und aus diesen
des Feuers Rechtfertigung ohne Betrug schliessen.
Der allerbeste Weg mit dem Fecibus ist / daß man
den Abschlag oder Schuppen von den Eisen oder ver-
zinsten Kupffer nehme; Und zwar dieses darum / weil
ihre viele Feuchtigkeit benommen ist / so dann
können auch gleichsam solche in sich und vereinigen
sich leichtlich mit den Schwefel und Arsenico; Des-
sen Wahrheit aber weiß nur derjenige / so
es versucht hat.

Das VI. Capitel.

Von der Sublimation und Rechtfertigung des Schwefels/wie auch von denen Fecibus, Oesen/ und Aludel.

Es wird derowegen nicht unnützlich seyn/ wenn wir hler den Künstler recht unterrichten in Sublimierung derer zweyen Geister/ darinnen sie oft allezusammen gröblich irren und anstossen. Darum sagen wir ihme zum ersteh/ daß wann er viel Feces genommen und das Feuer in gleicher Proportion und Maasse nicht gemehret hat/ wird von denen sublimirenden Materien nichts aufsteigen/wie er aber die rechte Maass des Feuers finden soll/ist ihme schon gnugsam gesagt und erzehlet worden. Wann er aber eine kleine Quantität der Fecum zu sublimiren genommen/oder nicht von dem Kalck der Körper/auch nicht des Feuers Proportion erlanget und erfunden/ so wird die sublimirende Materia mit ihrer ganzen Substanz aufsteigen; Dieses aber haben wir auch schon gelehret und gezeigt. Es geschieht auch manchmal ein Irrthum bey dem Ofen/ daß der Künstler hierinne gewältig anstösset. Dann ein grosser Ofen giebt ein groß Feuer/ ein kleiner aber ein kleines/wann nemlich ihme auch das Holz und Rauch/Loch nach Proportion gegeben ist. Dahero wann der Künstler viel Materie des sublimirenden Dinges in einen kleinen Ofen setzet/ kan er nicht genug Feuer zur Aufsteigung geben; so er aber eine kleine Quantität Materie in einen grossen Ofen bringet/ so verderbet er die Sublimation durch das überschwencklich grosse Feuer. Desgleichen giebt auch ein dicker Ofen ein zusammen

mengetsuchtes und starckes Feuer/ ein dünner aber ein
 wenig und schwaches Feuer; in welchen dann sich
 eben auch trägt / daß sie irren; Wann aber der
 Ofen dick und mit weiten Rauch, Löchern gemacht
 ist/so giebt er ein leuchtes und grosses Feuer/ so er aber
 enge Löcher hat / ein schwaches. Desgleichen irren
 sie auch in diesen / wann sie die Geschirr in Ofen stel-
 len/daß sie nicht acht haben / ob sie weit oder nahe von
 den Wänden des Ofens stehen; Denn so sie weit
 von den Wänden des Ofens stehen/geben sie grösser/
 stehen sie aber nahe daran/geben sie auch kleiner Feu-
 er. Die Rechtfertigung aber aller dieser Dinge ist/
 daß man den Ofen mache und präpariere, nachdem
 man Feuer haben will / nemlich will man groß Feuer/
 mache ihn dick mit weiten Rauch, Löchern / und daß
 auch das Geschirr weit von den Wänden des Ofens
 zu stehen komme; Wißt du aber ein mittelmäßiges/
 so mache auch einen mittelmäßigen / wo aber ein
 schwaches / so dienet ein Fleiner Ofen. In allen die-
 sen Dingen soll man die rechte Maass treffen und die
 Proportionen wollen mit dir alle mit rechter Maasse
 und Erfahrung lehren finden. Darum wann du
 viel wilt sublimiren / so mußt du auch nach einen grossen
 Aludel trachten / der es von Boden einer Hand
 weit begreiffet / und mußt auch hierzu den Ofen also
 präpariren / daß er den Aludel in mittel fasse und allen-
 halben zweier Finger breit von den Wänden stehe.
 Und wann der Ofen gemacht ist/so mache vier (ande-
 re auch zehn) in rechter Proportion gleich von einan-
 der stehende Dehrlein einer Grösse/ auf daß allenthal-
 ben gleiches Feuer verspüret werde. Darnach soll
 eine Eiserne Stange über zwerch in Mittel des Ofens
 eines Fingers dicke / die einer Hand breit / und Dau-

mens hoch von Boden des Ofens gemacht und in die Wände des Ofens eingestossen wird; Hierauf eines Fingers dicke soll man das Aludel befestigen und steiff stellen / und fein umkleiben / wie gegenwärtige Beschreibung und Figur besser an tag leget.



Wann nun frey und wohl die Dehrlein zubereitet sind / daß sie kein den Rauch und Flamme gehen lassen / auch frey das Feuer in Bezirk des Aludels durch den ganzen Ofen gehet; so ist er wohl proportioniret; Wann aber solches nicht geschicht / so ist er auch übel proportioniret; Und hierauf must du ihme die Dehrlein oder Rauch-Löcher etwas weiter machen; besetzt es sich / so ist es dann recht und gut / wo nicht / so ist gewiß / daß die Weite zwischen den Wänden des Ofens und dem Aludel zu klein ist / darum schabe die Wände ab / so wird er weiter / und versuchs auff's neue. Dahero wenn es wieder von nöthen ist / so mache die Rauch-Löcher weiter / und schabe die Wände ab / so lange biß er den Rauch frey läßt und die Flamme umh

den

den Aludel her leucht und frey durch die Löcher oder
 Oehrlein gehet. Dieses ist nun die gnugsame Er-
 fahrung zu allen sublimirenden Quantitäten / daß
 nemlich der Ofen seine rechte Stöße habe / seine rechte
 Weite der Oehrlein und seine rechte Weite auch zwi-
 schen dem Aludel und Wänden des Ofens. Die
 Dicke des Ofens ist / daß wann du ein groß Feuer
 halten wilt / er einer Hand breit mit den Daumen
 dicke verfertigt werde. Wilt du aber ein mittel-
 mäßiges Feuer halten / so kan er einer Hand breit dicke
 gemacht werden / wo du aber ein klein Feuer haben
 wilt / kan es nur zweyer zweyer Finger dick gemacht
 werden. Desgleichen muß man auch die rechte Pro-
 portion aus den Holz erkundigen / dann hart und feste
 Holz giebt ein starckes Feuer / das weiche / schwam-
 michte und lockerichte aber ein schwaches / das durre
 ein groß Feuer / welches iedoch schnell vergehet / das
 grüne ein kleines / aber lange anhaltendes Feuer ; des-
 gleichen auch festes Holz brennet länger / was aber
 weich und wie ein Schwamm ist / gehet und löst sich
 leichtlich auslöschten. Wir haben nun die Weite
 des Aludels von den Wänden des Ofens / die Größe
 und Kleinheit der Oehrlein / die Dicke und Dünne
 des Ofens / den Unterscheid des Holzes und mancher-
 ley Feuers mit ihrer warhafftigen Erfahrung erkundi-
 get und betrachtet / ist demnach noch übrig / daß man
 auch nach der Weite der grossen und kleinen Löcher
 oder der Thür des Ofens / durch welche man das
 Holz hinein wirfft und thut / hart oder lieberlich ver-
 stopft / auch viel oder wenig Holz hierzu gebraucht
 hab und hinzu thut / ein gewisses Ziel erkundiget /
 wie lange ein jedes Feuer in seinen Grad gleichförmig
 wären oder dauern mag. Und diese Erforschung ist

dir sehr nütze und hochnöthig/ weil du durch dieselbige gar vieler unmaßlicher Arbeit überhoben seyn kannst. Darum übe dich darinnen und in allen denen Dingen / die wir iezo am letzten erzehlet haben ; Dann wer sich hierinnen üben wird / der wird finden/ was er begehret / der Ungeübte aber wird nichts erlangen. Die Erfindung des Geschirres Aludel anbelangend/ so machet man dasselbe dicke aus Glas / dann es ist keine andere Materie nütze dazzu / es wäre dann mit dem Glase gleicher Substanz ; Und ist das Glas alleine und seines gleichen/ so die Geister behält / weil es keine Poros hat / und dieses ist mächtig / daß es die Geister behält / damit sie nicht davon fliehen und von dem Feuer verjaget werden. Es thut dieses keine andere Materie , weil die Geister durch das Glas/ massen selbiges keine Löchlein oder Poros hält / nicht hindurch dringen / sich verlihren und verschwinden können. Was nun das Glas hierinne verrichtet / können die Metalle keines Weges thun / dann die Geister dringen mit ihrer bequemen und lieblichen Freundschaft / so sie zu einander haben durch selbige und vereinigen sich mit ihnen / aus welcher Ursache auch/ wann sie durchbohren/ verschwinden / welches dann öffentlich aus unser vorhergehenden Rede dargethan worden/ ja auch durch die Erfahrung verificiret werden kan/ daß wir die Wahrheit hierinne gesagt haben ; Dahero werden wir versichert und vergewissert/ daß das Geschirr Aludel genannt aus nichts anders/ dann Glas verfertigt werden kan. Darum soll man sich eine gläserne runde flare Schale oder Muschel / deren Boden etwas klein eingebogen / machen lassen/ und in der mitten seiner Wände soll ein gläserner Reiff oder Gürtel aussen herum gelegt werden/

der

der dieselbe umgäbe und in denselben Gürtel soll eine runde Wand in der Dicke als der Deckel der Schalen gemacht werden / die allendhalben gleichviel von seiner gegebenen Wand abstehet / also / daß die Wand des Deckels frey ohne Zwang in dieselbe Weite gehet. Die Höhe dieser Wand soll in der Maasß seyn / wie die Höhe der Schalen / entweder ein wenig mehr oder weniger. Desgleichen soll man auch zween gleiche Deckel machen / in der Maasß der Höle der zweyen Wände / die auch gleicher Länge seyn sollen und zwar ohngefehr einer Spannen lang / die Figur aber ist wie eine Pyramide oder Kegel gestalt / auf den Obertheil zwey gleiche Löcher in gleicher Gröse auf einen iedweden eines / so groß / als etwann eine große Hühner-Feder könte hinein gehen / müssen gemacht werden / wie diese Figur mit mehrern erweist.



Es soll aber das Geschirr Aludel genannt also gemacht
E s

machet seyn/ daß der Künstler den Deckel hin und her
 nach seinen Gefallen bewegen kan/ und recht gescheuet
 zusammen gefüget werden / daß ohne einige Berklei-
 bung die Geister nicht heraus gehen mögen / und wer-
 der sich hietzu besser weiß zu schicken / der dörfst sich an
 unser schreiben nicht kehren / ist auch eine besondere
 Meynung hietbey / nemlich daß das Unterste mit sei-
 nen Fugeln oder Rand. Seiden biß mitten in seinen
 Deckel hinein gehe ; Denn weil des Rauchs Eigen-
 schafft ist über sich zu steigen und nicht unter sich / so
 haben wir fürs erste den Fund erfunden und darinnen
 angemercket / daß die Geister durch keinen Ausgang
 verschwinden mögen / und dieser Weg übertrifft alle
 unsere vorige erfundene Wege / und die solches ver-
 suchen/ werden sehen / daß wir die Wahrheit erfunden
 und gesaget haben ! Es ist auch noch eine Meinung
 hietbey / daß man das Haupt des Aludels gar offte
 ausleere / damit nicht die Menge und Vermehrung
 der Dinge / so man offt und viel von neuen darinnen
 über sich sublimiret / hinab auf den Boden falle / und
 daselbst so lange sich verhalte. Desgleichen ist auch
 die andere Meinung / daß man allewege das wieder
 separire und abscheide / was sich als ein Pulver oben
 nahe an das Loch des Aludels gesezet / wie auch das
 jenige so von ihme zerflossen und stück weiß sich dick
 gesezet / und bey den Boden durchsichtig und klar an
 den Wänden oder Seiten angehanget mit gestiegen
 ist/ gefunden wird/ dann dasjenige hat weniger Ver-
 brennlichkeit bey sich / als dieses / so nahe an das Loch
 geflogen und sich da gesezet hat / auch ist dieses oben
 schon gnugsam offenbahr an tag geleyet und mit Ur-
 sachen und Erfahrung bewehrt erfunden worden.
 Die Beweisung aber der Güte und Vollkommen-
 heit

heit der Sublimation haben wir auch schon gedacht. Diese nun ist / welche recht klar und leicht erfunden wird / auch nicht durch ihre Entzündung verbrennet. Dahero bleibet diese auch die vollkommene Sublimation des Schwefels und Arsenici. Hat man sie nun nicht also erfunden / muß man das Werck so oft wiederholen und genau auf alles achtung geben / bis man solche findet.

Das VII. Capitel.

Von sublimation des Quecksilbers

Unmögen wir ferner zu der ganzen Sublimation des Quecksilbers schreiten und solche betrachten. Ist derowegen die vollkommene Summe dieser Sublimation nichts anders / als eine Reinigung von der irdischen Art und Wegnehmung aller überflüssigen Wässerigkeit. Wir brauchen aber nicht so große Arbeit mit Wegnehmung seiner Verbrenlichkeit / weil es solche nicht bey sich hat / sondern anstatt dessen begnügen wir nur ihme die Flucht und überflüssigkeit irdische Art. Dannenhero sagen wir / daß seine Scheidungs-Art der überflüssigen irdischen Materie keine Vermischung mit den Dingen / mit welchen es keine Verwandtschaft hat / auch daß man die Sblimation öftters anfangt und wiederhole. Hierzu aber dienet fürnehmlich Salch / der Kalck von Ever-Schalen gemacht / weißer Marmor / desgleichen klein gestossenes Glas und allerhand wohl präparirtes Satz. Dann davon wird es rein gemacht / von andern aber / mit welchen es übereinstimmt und kommt / es wären dann rechte vollkommene Körper / als Gold und Silber wird es unreingelassen und viel

vielmehr verderbet / weil nemlich diese alle viel Schwefel bey sich haben / so daß wann si mit ihme aufsteigen / in der Sublimation ihn gleich verderben und zerstören. Und in diesen wirst du erfahren / daß wann du dieses mit Zinn oder Bley sublimirest / wirst du nach gescheneher Sublimation es durch die Schwärze recht verderbet sehen ; Dahero geschieht die Sublimation viel besser / mit demjenigen / mit welchem es keine Verwandtschaft hat ; Mit welchen aber / so keinen Schwefel bey sich führen und übereinkommet / gehet die Sublimation am besten an. Deswegen aber ist die Sublimation mit dem Kalck besser in diesen als in andern Dingen allen / weil er wenig mit ihme übereinstimmt / auch des Schwefels beraubt ist. Die Art und Weise aber / damit man ihme seine überflüssige wässerichte Art benehmen kan / ist diese / daß wenn er mit den Kalck vermischet wird / von welchen er sublimiret werden soll / so soll man es so lange reiben und nebst eintrückung mit ihme vermischen / bis man nichts mehr von ihme siehet / und hernach über einen fast gelinden Feuer die Wässerigkeit der Eintrückung hinweg treiben ; Wann diese hinweg gehet / so gehet auch des Quecksilbers Wasser gleich mit davon ; Es soll aber das Feuer so gelinde seyn / daß nicht die ganze Substanz des Quecksilbers davon über sich steige / durch solche oft und vielfältige Eintrückung mit Zerreibung und sanfter Brennung benimmt man ihme die größte Wässerigkeit / das Ubrige aber gehet durch vielmahl angefangene und wiederholte Sublimation auch hinweg ; Und wenn du dieses ganz weiß / weisser denn der Schnee und gleichsam als todt an den Wänden des Aludels siehest anhangen / so sahe es wieder an zu sublimiren ;

Dank
sein

sein beständiges Theil hängt den Pecibus an / und
 könnte nimmermehr durch etwigerley Kunst davon ab-
 gesondert, und separiret werden / oder mache hernach
 sein Theil beständig ; Die Art und Weise aber der
 Beständigkeit oder wie mans beständig und fix
 machen soll / wollen wir in nachfolgenden erörtern ;
 Wann du aber ja solches beständig machen wilt / so
 fange und wiederhole das übrige Theil so zu sublimi-
 ren / damit dasselbe gleicher weisse fix und beständig
 werde / und solches behalte wohl verwahret ; Welches
 aber auf den Feuer versuchen must / wann es nun ei-
 nen guten Fluß giebet / so hast du sehr wohl und gnug-
 sam sublimiret / wo aber nicht / so thue ein Theil von
 sublimirten Quecksilber hinzu / und sublimire es wie-
 der / so lange bis es flüßig wird ; Wann es nun hell
 und eine schneeweiße Farbe hat und rein dabey ist / so
 hast du es wohl gereiniget / wo aber nicht / so ist es noch
 unrein ; Dahero so sey nicht hinklässig in der Berei-
 tung / welche durch die Sublimation geschieht ; Dann
 wie die Reinigung gewesen / eine solche Vollkommen-
 heit wird es auch erlangen / wann mans über ein iede-
 weden unvollkommenen Körper und auch über leben-
 diges Quecksilber so noch unbereitet werffen wird.
 Dahero kommt es etwann / daß etliche Eisen / etliche
 Bley / etliche Kupffer und auch etliche Zinn dardurch
 zubereitet und gemacht haben / welches daher rühret /
 weil sie es nicht wohl gereiniget oder auch wohl gar
 die Reinigung Verachtet / oder etwann allein / oder
 auch Schwefel und seliges gleichen mit hinzu gethan
 und vermischt. Darnenhero wirst du es recht durch
 die Sublimation reinigen / und vollkommen machen /
 so wirst du eine beständige und vollkommene Tinctur
 der Weisse haben / deren keine sich ihr vergleichen
 wird.

Das

Das VIII. Capitel.

Von der Sublimation der Marcasitaz.

Weil wir nun gnugsam die Summe/Inhalt und Meynung von der Sublimation des Quecksilbers tractiret haben/wollen wir auch vorieho die Sublimation der Marcasitaz anfangen zu beschreiben. Es sind aber hierinne zwey Sublimationes; Deren eine geschicht ohne Feurung / die ander aber mit Feurung/und zwar dieses darum/weil derselbe hat zweyerley Substanz / die eine nemlich hat reinen Schwefel in seiner Materie (andere in der Natur) die andere hält getödtetes und mittelmäßig bereitetes Quecksilber; Die erste nemlich die den Schwefel hat/ist nützlich / die andere aber nemlich getödtetes Quecksilber / so mittelmäßig zubereitet / gleichfals. Darum wollen wir die letzte nehmen / weil wir durch dieselbe überhaben seyn werden der Aufnehmung des Quecksilbers und auch der Arbeit seiner Tödtung. Es ist aber der ganze Weg ihrer Sublimation, daß man sie reibe und in den Aludel thue / und ohne feurung ihren Schwefel sublimire / und allezeit so offte weg thue/was von ihr sublimiret wird/und zwar aus vorberührter Ursachen / hernach das Feuer mehrre biß das Aludel glühe / und die Sublimation der Marcasitaz muß in Sublimations-Geschirr des Schwefels geschehen/so lange bis der Schwefel hinweg gehe/auch ferner in selbigen gemählig und ordentlich so lange fortfahren / biß dasjenige alles / was in ihm von Schwefel ist/heraus gehe / und dieses kanst du durch öffentliche experimenten darthun und erweisen. Dann wann sein ganzer Schwefel aufgestiegen ist / wirst

wirst du ihre Weiße Farbe sehen / welcher hernach nach diesen sublimiret wird / verwandelt sich in die allerweisseste/vermischt mit einer Himmel Farb auf das allerklärste und lustigste. Hingegen ist das andere/ was von des Schwefels Natur participiret / verbrennlich und giebt eine Flamme/wie Schwefel/ was aber hernachmahls wieder nach diesen sublimiret wird/daß entzündet sich nicht/zeuget auch keine Eigenschaft des Schwefels/ sondern vielmehr des viel und oft sublimirten getödteten Quecksilbers Qualität an. Dannnenhero soll man solches nach seiner Weise der Sublimation sammeln/welcher Weg ist/daß man sich ein irrdenes stärckes und wohlgebrandtes Gefäß einer halben Mannes Länge machen lässet/so breit und weit/daß man eine Hand hinnein bringen kan / und der Boden / wie ein ebener Napff / nicht viel tieffer/ welchen man hinweg und wieder drauff thun kan/hernach müsse man von Mund des Geschirrs biß fast an Boden ohngefehr einer Hand lang mit ihren Fingern/von diesem Ort an bis zu den Haupt laß mans inwendig recht dick glassuren/und über das Haupt setze man einen Alembicum mit einer langen Nasen / und in solchen Gefäß solt du sie sublimiren. Hierauff muß man durch einen feinen zehen haltenden Leimen den Boden anmachen/und auf selben Boden soll man die Marcasita streuen und den Alembicum mit einer langen Nasen oben auf das Geschirr und Ofen setzen und stellen/und hierauf eine starcke Hitze geben / wie man etwann Silber oder Kupffer schmelzen wolte/welches dem Künstler sehr nöthig wäre/und wir in der Summe unsers Wercks/wo wir dir allerhand Werckgezeug erzehlen werden / gnugsam dargethan.

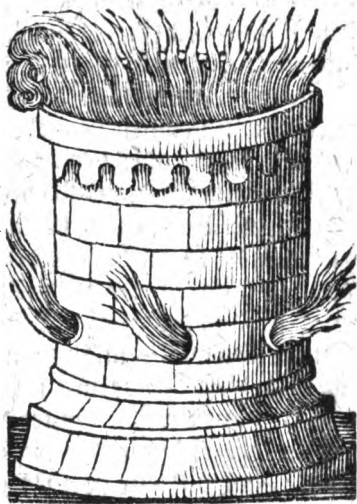
Dara



Darauf solt du auch den Ofen mit einen Rade begriffen oben zumachen/welcher in der mittē ein Loch haben soll/ so groß/ daß ein Geschirr dardurch hinein gehen möge/ verkleibe auch die Fugen des Geschirres und des Ofens umher/damit nicht das Feuer heraus gehe/ dich und der Sublimation Anhang also verhindere/ auch dabey nur vier kleine Fenster in den Rade bleiben lassen/ welche man nach Gelegenheit auf und zu machen kan/durch welche dann ferner man die Kohlen in den Ofen thun möge/ desgleichen auch vier andere an der Seiten fast in der mittē/wo durch man auch die Kohlen unter denselben hinab hinein thun könne/ machen lassen/ nebst noch sechs oder acht Löchern/ so groß als ein kleiner Finger/ und die soll man niemals zumachen/damit der Ofen von Rauch ledig und befreyet werde. Und diese Löcher sollen sein in der Fuge des Ofens mit seinen Rade. Aber der Ofen der grosse Hitze

ve.
3 mit sein

Hiße geben soll/ muß also gemacht werden/ daß seine Wände zweyer Ellenbogen hoch/ und in Mittel sol ein Rad mit sehr kleinen und vielen Löchern ausgeblet fest mit Leimen angemacht seyn ; Die Löcher sollen oben enge/unten aber weit seyn / damit die Asche und Kohlen desto besser frey ungehindert hindurch fallen können / auch diese Löcher allezeit unverstopft offen bleiben. Dann die viele Menge der Luft/ die unten durch die Löcher angenommen wird / ist die Ursache der grossen Hiße durch den Ofen / übe dich also fleißig/ so wirst du ihn finden.



Die Ursache aber der Länge des Geschirres ist/ daß ein grosser Theil über das Feuer hinaus reiche und erkalte / damit der Rauch der Sublimation eine statt der Kühlung finde / und sich anhänge / auch keinen Weg der Flucht und ihrer Verschwindung finde.

S

Die

Dieses hat der wohl befunden / der nichts aus den Sublimirten/als er in einer kurzen Aludel sublimirt/ bekommen und erhalten / weil wegen des kurzen Aludels die Hitze allendhalben darinnen gleichförmig gewesen/ und darum ist allezeit das Ding/ so man sublimiren wolte/in einen Rauch verkehrt still gestanden/ und hat sich nichts anders angehendt / sondern ist allgemählig durch die Lüchlein des Geschirres verschwunden ; Dahero soll der grössste Theil des Geschirres in allen Sublimationen sich ausstrecken biß an die Stätte der Erköhlung. Die Ursache aber / warum man das Geschirr verglast / ist diese / damit die aufsteigenden Rauche nicht die Wände des Aludels gelöchert daselbst finden und dadurch dringen und entfliehen. Darum verglast man die Statt / da sie hinsteigen / damit man ihnen den Weg der Flucht verschlüsse / aber den Boden des Aludels verglast man nicht / dann sein Boden in steten Feuer stehen muß / also / daß seine Verglassung schmelzen würde. Wann das schmelzte / so würde auch der Boden und was darinnen zu sublimiren/verschmelzen und zu Glas werden ; Dann des Glasses Eigenschafft ist daß es alle Dinge überwindet und zu ihm verkehret. Wann du nun alle diese Dinge mit ihren Ursachen besonnen hast / so mache ein Feuer unter dem Aludel so lange bis du versichert bist und gewisse Anzeigung hast / daß alles ganz und gar über sich gezeigen ist. Dieses nun mußt du also erfahren / du mußt einen irren wohl gebrannten Stab der fornen ein klein Loch hat/biß zum halben Theil hinein stoßen des kleinen Fingers etwann groß/nach dem Dinge/davon die Sublimation geschieht ; Wann nun etwas von der Sublimirenden an Locher bleibet hängen / so ist es nicht ganz

ganz und gar sublimiret ; Wo aber nicht / so ist es wohl sublimiret / und mit dergleichen Übung magst du in allen Sublimationen vergewissert werden.

Das IX. Capitel.

Von der Sublimation der Magnesia und Tutia.

Eine gleiche Meinung hat die Magnesia und Tutia in der Sublimation , als die letzte Sublimation der Marcasiten ; Dann diese mögen alle nicht ohne grosse Hitze des Feuers sublimiret werden / und derowegen haben sie einerley Meinung mit eben den vorigen Ursachen / Bewehrung und Erfahrungen / haben auch über diese eine gemeine Ordnung / daß alle diese / so ohne Fecibus sublimiret werden sollen / mit starcker Feurung zu sublimiren sind / weil sie gnugsam / ja übrige Feces in ihnen selbst haben / und dieses zeuget ihre mühsame Sublimation wohl an.

Das X. Capitel.

Von der unvollkommenen Körper Sublimation.

Als gleiche Weiß und Art werden auch alle unvollkommene Körper sublimiret / und also ist kein Unterschied / dann das grümmige Feuer der Sublimation wirket in den Körpern so wohl / als in der Magnesia , Marcasita und Tutia. Es ist auch über dieses keine Discrepance der Körper in der Sublimation , als nur / daß einige aus ihnen einen Zusatz oder Vermischung bedürffen / damit sie desto leichter über sich steigen / einige aber nicht. Jedoch ist eine besondere gute Bewehrung die Körper zu sublimiren erfunden worden / nemlich / daß auf den Grund oder

S 2

Boden

Boden des Aludels eine wenige Quantität des Körpers / so zu sublimiren ist / sey / dann die Vielheit verhindert nur die Sublimation ; Desgleichen soll der Boden des Aludels unten flach und nicht hohl seyn / damit die Körper gleichmäßig und dinne auff den Boden gestreuet mit allen ihren Theiligen gleichmäßig über sich erhaben werden ; Die Körper aber so einen Zusatz / damit sie sich erheben/bedürffen / seynd Kupffer und Eisen / und zwar daraus / weil / sie langsam schmelzen. Dahero ist das Kupffer der Tutia, das Eisen aber den Arsenicum benöthigt / mit welchen sie leichtlich erhoben werden / dann sie haben fast eine grosse Gemeinschaft und Freundschaft mit ihnen. Wann dann nun nach Betrachtung dieser Dinge die Sublimation geschehen / wie in der Marcasita oder Tutia, und ihres gleichen in der Sublimation, so muß nach gleicher Ordnung der Sublimation mit ihren Ursachen und Erfahrungen reguliret und gesetzt werden.

Das XI. Capitel.

Von der Niederschlag / oder Absteigung / Descensio genannt.

Nachdem wir gnugsam alle Meinungen der Sublimation mit ihren Ursachen erzehlet haben / müssen wir auch die Art und Weiß der Niederschlagung oder Descension mit allen ihren Ursachen / desgleichen mit ihrer endlichen / gewissen und vollkommenen Ordnung anzeigen. Sie ist aber dreyerley Ursachen halber erfunden worden. Die erste ist / daß wann die Materie oder Medicin in ein Gefäß / Descensorium Chymiz genannt eingeschlossen

geschlossen ist / sie nach Schmelzung durch sein Loch hinab falle / und hierdurch find wir gewiß/daß sie geschmolzen ist. Die andere Ursache ist/daß die schwachen Körper von der Verbrennung durch die Descension nach reduction von ihren Kalck erhalten werden. Dann wann wir die schwachen Körper von ihren Kalck zu reduciren fürnehmen / vermögen wir nicht alle ihre Theiligen auf einmahl zu reduciren. Wann nun derjenige Theil / welcher erstlich in ein Corpus zu reduciren ist / wartet/ bis der übrige auch reduciret ist / wird sein mehrer Theil durchs Feuer verschwinden. Darum ist wohl zu betrachten von nöthen gewesen / daß so bald ein Theil reduciret / solches von Feuer hinweg gesetzt werde / und dieses geschieht durch das Descensorium. Die dritte Ursache/warum es erfunden ist/mag seyn/ daß man hierdurch die Körper von allen frembden Dingen absäubert; Dann das geschmolzene Corpus fällt rein unter sich und läßt alle Unreinigkeit in ihrer Höhle gänzlich zurück. So nun die Descension um dieser dreyen Ursachen willen erfunden ist / wollen wir ihre Art und Weise mit ihren instrument und ihren Ursachen zuvor abhandeln und erzehlen. Darum sagen wir / daß seine Gestalt also seyn soll / nemlich sein Boden soll seyn spizig und ihre Wände oder Seiten gleich zusammen ohne Hügel/ biß in die Spitze des Bodens Ende / also daß ein iederweches geschmolzenes Ding frey ohne anhangen hinab zu dem Loch des Bodens fallen möge. Sein Oberdeckel aber (wenn es noth wäre) gleich einer flachen Schüssel oder Napff / jedoch soll er sich wohl mit ihme verfügen/ soll auch von einer guten und starcken Erden/die in Feuer beständig bleibet/seyn. Thue hierauf das Ding/so hinab steigen

gen soll/ hinein auf runden irdenen Stäblein / daß es den obern Boden am nächsten sey / und deck es damit zu / vermache die Fugen wohl / setze es in ein Kohl Feuer/und blaß immer zu/ so lange/biß das vorgesagte Ding in das untergesetzte Geschirr oder recipient hinab sincket. Man kan es auch auf eine ebene oder flache Tafel die nicht eingebogen / wann es ein Ding ist / so sich nicht gern schmelzen läßet/ setzen/ davon es leichtlich hinab sincken kan / jedoch muß man den obern Deckel des descensorii etwas abwerths neigen ; Dann er in selbiger besser und beständiger stehen wird und wir lange das Feuer unterhalten und conserviren / wird auch eine bessere Schmelzung geben / welches dann offters mit Abdeckung und Ablehnung des Deckels versucht werden kan/so es zuvor schmelzend gewesen ; Dann hierdurch werden zwar die Körper gereiniget / aber doch mehr per pastillum, und diese Art der Reinigung ist einerley mit der Art der Reinigung durch das Descensorium. Wann sie nun dieses haben / können sie leichter fort kommen / denn es hält besser die Feces der Körper / als das Descensorium , daher erzehlen wir auch seine Art mit ihm. Sagen hierauf/ daß wir den Körper / so wir reinigen wollen / klein kornen oder seilen / oder zu einen Kalck/ welches wohl besser und vollkommener ist / machen müssen/ auch mit ihm/welches wir nicht gedencken zu schmelzen / den Kalck vermischen / als ein Eyerklar und Seife/und hernach flüssen lassen. Dann hierdurch befinden wir die Körper/wann wir es offters practiciren und thun / gereiniget / aber jedoch nicht einer solchen Reimigkeit die recht vollkommen durchs Feuer worden wäre / wohl aber nützliche Reinigung / daß/ wann er die rechte Medicin der Vollkommenheit an-

genom

genommen hat/desto besser und vollkommlicher durch ihr die Körper verwandelt werden / dann sie ist die Hülffe und Dienstbarkeit / so der Ursache derer Geschöpffe vorgehet ; Jedoch wollen wir dir alle Beyhülffe in folgenden erzehlen. Das Descensorium wie es gestaltet seyn soll und auch beschrieben worden/ stellet die letzte Figur für.



Das XII. Capitel.

Von der dreyfachen Distillierung/nemlich von der Distillation durch den Alembicum, durch das Descensorium und durch das Filtrum.

Szerauf geziemet sichs/ daß wir nun auch unserm Versprechen nach etwas von der Distillation mit ihren Quellen und Ursachen erzehlen. Es ist aber die Distillation eine Überhebung der wässerigen Dünste in ihren Geschirr ; Und ist die Distillation vielerley ; Dann eine geschiehet durch das Feuer/eine auch ohne Feuer : Die durch das Feuer geschiehet/

ist wieder zweyerley; Eine nemlich geschieht durch die Erhebung in den Alembicum; eine auch durch das Descensorium Chymiz, durch welche man aus denen Gewächsen ein Oehl bringen kan. Die allgemeine Ursache / warum die Distillation erfunden ist / mag seyn die Leuterung eines flüssigen Dinges von den Unflath und trüben Unrath / wie auch die Erhaltung vor der Fäulung. Dann wir sehen ein distillirtes Ding / es mag nun auf was für Art gedistilliret seyn / viel reiner und klärer gemacht / auch besserer für der Fäulung bewahret erscheinen. Die besondere Ursache der erfundenen Distillation, welche durch das aufsteigen in den Alembicum geschieht / ist nemlich die Suchung eines reinen und lautern Wassers ohne Erde zu haben / dessen Anzeuge ist / daß du das zweymahl distillirte Wasser ohne Unrath oder Fecibus siehest. Die Ursache aber der Erfindung eines lautern Wassers ist gewesen die Eintränckung der Pulver derer reinen Medicinen / auf daß (so wir der Eintränckung bedürffen) wir ein reines Wasser haben / welches keinen Unrath / nach deme es zergangen / hinder sich lässet / durch welche unsere Medicinen und Geister nicht gereiniget / sondern vielmehr vergiftet und verderbet werden möchten. Die Ursache aber der Distillation, so durch absteigen oder untersinken geschieht / ist gewesen eine Ausziehung oder Extract eines reinen Oels in seiner Natur / dann das Oel kunte man in seiner verbrennlichen Natur durch die Aufsteigung nicht zu wege bringen / und diese Untersuchung ist nemlich gewesen / daß man seine Farbe / die mit seiner Substanz vermischt war / zu wege brächte / weil solche in nothfall behilfflich seyn kan. Die Ursache aber / warum die Distillation ohne Feuer per filtrum erdacht wor-

worden / ist gewesen alleine die heitere Lauterkeit des Wassers. Wollen derowegen ein ieder seinen Modum der Distillation mit ihren Ursachen erzehlen und sagen: ist also derjenigen Distillation, so durch das Aufsteigen geschieht / zweyerley Gattung; Dann eine geschieht mit einen Hasen voll Aschen; Die andere aber durch Wasser / darinnen das Geschirr mit Heu oder sonst sanfften Dingen umgeben bewahret wird / damit nicht die distillirte Kolbe oder Alembic zerbreche / ehe es zu seiner Vollkommenheit gelanget. Die nun / so mit Aschen geschieht / wird mit grösseren / stärkeren und schärfferen Feuer / als die / so mit Wasser / welche ein gelind und gleich temperirtes Feuer haben will / vollbracht. Dann das Wasser nimbt die Schärfe des Feuers nicht an / wie die Aschen. Dahero kommet es / daß sie die Farben und die gröbsten irdischen Theiligen über sich erhebet; Hingegen aber die / so mit Wasser vollbracht wird / die reinsten und ohne Farb / welche auch der wässerigten Natur sehr nahe kommen. Noch subtiler und zarter aber geschieht die Abscheidung durch die so mit Wasser pflegt gemacht zu werden / als derjenigen / so mit Aschen vollbracht wird. Dann dieses weiß der wohl / daß es wahr ist / welcher das Oehl durch die Aschen distilliret / und wiederum dasselbige Oel unverändert in seinem recipienten gefunden hat. Wolte man nun seine Theile davon absondern / so wäre hierzu vonnöthen / daß man es durchs Wasser scheidete / and so offtte man dieses practicire / scheidete man das Oel in seine elementarische reinsten Theiligen / wie wann er aus den allerröthesten Oele das allerweisseste und klareste Wasser gezogen hätte / und bliebe alleine seine ganze Röthe in den Boden des Alembici hangen. Durch dieses Meis-

F 5

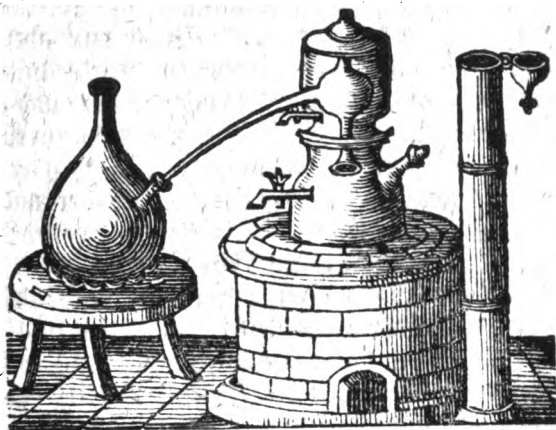
sters

sterstück nun muß man zu eines jeden Gewächses und
 dessen / das aus dem Gewächs zu seinen Wesen ent-
 sprungen und entstanden ist/ wie auch eines jeden des-
 gleichen Dinges zu endlicher Zertheilung oder Schei-
 dung aller Elementen kommen. Durch die aber/so durch
 das Absteigen geschieht / kan man zu eines Dinges
 nemlich aller Gewächsen und ihres gleichen Oel kom-
 men und solches erhalten werden. Durch diese aber/
 so man durch einen Filz oder Lösch- Pappier zc. ma-
 chet / kommet man zu eines iedweden weichflüssigen
 oder feuchten Dinges Lauterkeit. Diese Dinge aber
 alle sind auch jedem unverständigen nöthig zu erkundi-
 gen und zu offenbaren / welcher nun hiervon nichts
 weiß / der weiß wohl schwerlich etwas von dieser
 Kunst. Darum übe er sich hierinne/ so wird er leicht-
 lich dazzu gelangen und solches erschleichen. Die Zu-
 richtung nun derer/ so durch die Asche geschieht/ist/das
 man einen starcken irrdenen Topff oder Hasen nehme/
 und in einen Sublimir-Ofen setze und dazzu aptire, mit
 eben der Weite von den Seiten oder Wänden des
 Ofens und seiner Oehrlein durch eben dergleichen
 Versuchung/ wie oben gemeldet / auff desselben Bo-
 den soll man gesiebete und geläuterte Aschen eines
 Fingers dicke legen und streuen/ hernach aber auff die
 Asche das distillier- Geschirr stellen / und umher mit
 dergleichen Aschen biß an Hals des Alembici bedec-
 cken / darnach soll man das Ding / so man distilliren
 will/ darein thun. Zum letzten soll man auch dieses
 mit den Alembico bedecken / welches Hals des an-
 dern innerlich [welche beyde hermetice lutiret wer-
 den] begreiffet / damit nicht etwas von den distilliren-
 den weggfliehe; es muß aber solche Verlutirung des A-
 lembici und des andern Geschirrs/ wie ein Kürbis ge-
 stalt

staltet / innerlich bis auff die Krümme des Rohres
 Alembici' geschehen / auch müssen ihre Fugen wohl
 verkleibet und verwahret werden / hernachmals aber
 Feuer darunter gemacht / so lange biß es anfängt zu
 distilliren. Der Alembicus und dessen Kürbis sollen
 gläsern seyn / deßgleichen soll man nach Erfoderung
 der Distillation so lange daß Feuer mehrten / biß man
 siehet / daß das eingesezte distillirende Ding durch
 grossen Zwang des Feuers gänzlich distilliret sey.
 Die andere Distillations-Zubereitung / die durch das
 Wasser geschieht / ist dieser fast gleich in Faß und
 Alembic , ist aber nur darinnen von jener unterschies-
 den/daß man hier einen eisernen oder ehernen Hasen
 oder Topff nimbt/in den Ofen stellet/wie gesaget wor-
 den; Hernach auf den Boden des Topffs eine Streue
 von Gras oder Wolle oder desgleichen / zwey oder
 dreyer Finger dick mache / damit der Kürbis nicht zer-
 breche / und mit eben dergleichen Gras oder Wolle
 und dergleichen den Kürbis rund umher biß fast an
 Hals des Alembici bedecken / und über diese Streue
 soll man kleine dünne und subtile Rützlein von Reb-
 Wellen Holz breiten / auf die Rützlein aber schwere
 Steine legen / die mit ihren Gewicht den Kürbis und
 Alembicum sambt der Streue niedertrüeken / auch
 starck und beständig nieder gedruckt auf des Hasens
 Boden halten / damit nicht das von Wasser aufge-
 löstete empor schwimme / welche Lüftung dann die
 Ursache wäre / daß das Geschirr zerbreche und das di-
 stillirende Ding verlohren gienge. Hierauf soll man
 zwischen der Streue den Hasen voll Wasser gießen/
 und ein Feuer so lange darunter halten/ bis das Ding
 so man distilliren will/gänzlich distilliret ist. Die Zu-
 bereitung aber derjenigen / so durch das Absteigen ge-
 schicht

schicht/ist/das man sich ein gläsern Descensorium mit den Deckel machen lasse / und ein jedes verkleibe und das hinein thu/ so man zu distilliren in willens ist / und oben ein Feuer darauf mache / so wird seine Distillation hinab tropffen in das untergesetzte Geschirr. Was endlich aber auch die Zubereitung dessen / die durch das Filtrum geschicht / anbelanget / so muß man das Feuchte/welches man distilliren will/ auf eine Schaa-len oder Muschel und dergleichen aus Stein verfertigt/stellen / und wann das Filtrum wohl gesäubert/gereiniget und abgewaschen ist / muß man das breite Theil in gedachte Feuchtigkeit biß auf den Boden der Schaa-len oder Geschirres legen ; der kleine und schmale Theil aber soll von Mund des Geschirres oben heraus hangen/und unter die Spitze des filtri ein Gefäß stellen/ daß die Distillation auffange. Wann nun der Filz anfänget zu tropffen / so wir zum ersten das Wasser hinab tropffen / damit es zuvor angefeuchtet oder genezet gewesen ; wann dieses aufhöret/ folget hernach die Masse oder liquor , so man distilliren will / welcher wann er nicht klar ist / so thue ihn so offte wieder in die Schaa-len / biß er an kläresten sich erzeiget und am allerschönsten herab tröpfelt / und weiln dieses alles leichte Dinge sind / so bedürffen sie keiner grossen Beweissung noch Bewehrung/und daher haben wir ihre Beweissung aufgelöset. Nun wollen wir auch hier ihre Gestalt und Art der Distillation-Gefäße/so in unser Meisterschafft mit vorkommen/ dir in dieser Figur vorstellen.

Das



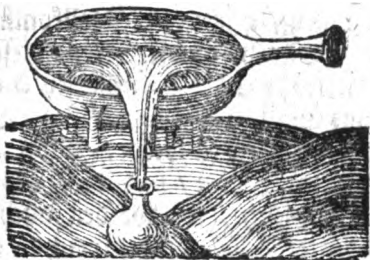
Das XIII. Capitel.

Von der Calcination, wie man die Körper zu einem Kalck machet und bringet.

Nachdem wir von der Distillation gnug geredet/wollen wir auch von der Calcination anfangen zu reden und handeln / welche dann gleichfalls zu unserer Kunst gehörig. Ist derowegen die Calcination eines truckenen Dinges pulverisirung/das ist/ wann man ihm seine anklebende Feuchtigkeit durch das Feuer benimmt / deshalb befestiget sie auch die Theile. Die Ursache aber/ warum man solche erfunden / ist / daß die schwefelichte Verbrennlichkeit/ die da zerstöret und verderbet / durchs Feuer ausgetilget und verzehret werde. Sie ist aber unterschieden nachdem die Dinge / so man calciniren will/unterschieden sind; Denn es werden die Körper calciniret / wie auch die Spiritus und andere ihrer Natur

Natur frembde Dinge/ iedoch aber auf unterschiedliche Art und Meinungen. Weil nun aber der unvollkommenen Körper zweyerley Geschlechter sind/ nemlich harte/ als das Eisen und Kupffer/ und auch weiche/nemlich Zinn und Blei/welche alle mit einander nöthig haben das calciniren / iedoch aber auff zweyerley Manier/ nemlich auf eine besondere und allgemeine Weise / werden doch aber alle einerley Meinung halber calciniret/ und ist es zwar diese / damit die zerstörende und verwüstende verbrennliche Art des Schwefels darvon durch das Feuer gebracht werde; dann durch das Feuer verbrennet ein iedwedes Ding/so verbrennliche schwefelichte Materie bey sich hat/ welche dann ohne die Calcination nicht kan vertilget und vertrieben werden. Wann der Körper ist sehr fest/und wegen seiner Festigkeit und Verborgenheit seiner schwefelichten Art in Zusammenhaltung der Substanz des Quecksilbers / wieder durch dieses von der Verbrennlichkeit erhalten; Und deswegen ist von nöthen gewesen / daß man seine Festigkeit oder Zusammenhaltung zertheile/ damit das Feuer desto freyern Zugang zu ieden allerkleinsten Theile hätte/ hernachmals die Schwefeligkeit daraus verbrennen möchte / und also auch darinnen die Zusammenhaltung des Quecksilbers nicht erhalte und beschirme: Über dieses so ist ihr Absehen gewesen die Reinigung von der irdischen Art / worauf sich auch befunden hat/ daß die Körper hierdurch von ihrer irdischen Art gereiniget / vornehmlich / wann sie oft calciniret und reduciret werden / wie wir solches in folgenden anzuzeigen entschlossen sind; Die besondere Calcination der weichen Körper wie solche zu calciniren/ zeigt hier die Figur der Rachel Pfann oder Ziegel an / und was deren

deren fernere Meinunge sey/ wird hernach mit mehrern folgen.



Belangend nun die sonderbahre Calcination derer weichen Körper / so ist solche mit ihren zweyen Meinungen diese / daß durch diese Calcination die Körper gehärtet und geseuret werden / zu welcher man aber mit einer künstlichen oft wiederholten Calcination kommen muß / dann sonst solches nicht geschehen kan / wie wir solches mit mehrern in folgenden ordentlich zu erzehlen gesonnen sind. Dann wir haben in Wahrheit erfunden / daß sie durch künstliche Griffe müssen gehärtet werden/ das Zinn aber wird noch offenbahrlicher und behender gehärtet. Die Ursache aber/ daß man die Geister calciniret / ist / daß sie desto besser beständig gemacht / und auch viel eher und leichter in- und zu einem Wasser gebracht werden ; Dann ein jedes calcinirtes Ding ist beständiger und geringer zu zersaffen / denn ein ungecalcinirtes / und zwar darum/ weiln man die Theile des calcinirten zarter und dünner gemacht/vermischen sich weiter mit dem Wasser / und werden in ein Wasser verkehret / und wann du dieses versuchest / wirst du befinden/daß dem also sey. Der andern Dinge Calcination,

ist

ist darum erdacht / daß man die Geister und die Körper möchte damit bereiten / davon wir dann nachgehends weiter sagen werden. Es ist auch nichts bey ihnen / daß zu der Vollkommenheit dieser diene. Darum ist die Weise dieser Calcination mancherley / nach mancherley Gestalt derer Dinge / die man calciniren will. Dann man calciniret die Körper anders / dann die Geister oder die andern Dinge / und die Körper / so untereinander ungleich sind / werden auch ungleicher Weise calciniret. Dann die weichen Körper haben eine gemeine Weise der Calcination, nemlich/ daß man sie beyde allein durch das Feuer calciniren kan / und auch desgleichen beyde durch die Schärffe des bereiteten oder unbereiteten Salzes. Der erste Weg / so durch das Feuer allein geschieht / gehet also zu / man nimbt ein starckes eisernes oder irdenes Geschirr gleich einer Schüssel und bereitet es also/daß es sich in Calcinir-Ofen schicket/und man ein Kohlen-Feuer darunter machen und immer zublasen kan. Hernach soll man Bley oder Zinn auf den Boden des Geschirres legen / es muß auch über einen eisernen Dreyfuß oder auf dreyen steinern Seulen feste ruhen/und soll man es an Wänden des Ofens mit vier oder drey zusammen- gesetzten Steinen feste und beständig anmachen / daß sich das Geschirr auf keinerley Art bewegen kan; auch kan der Ofen seyn / wie der Ofen der grossen Feurung / davon wir schon gedacht / jedoch aber auch ein mehrers und vollkommeners sagen wollen.

Hier



Hierauff machet und entzündet man ein starckes Feuer unter den Calcinir-Geschirr in den Ofen / daß den Körper schmelzet / welchen man calciniren will / an / und wann der Körper von der Hitze des Feuers eine schwarze Haut oben gewinnet / soll man ihme dieselbe mit einer eisernen Schaufel oder Spatel abziehen / welche sich nicht verbrennen lässet / und was durch den Kalck möchte verderbet werden ; Diese Abziehung soll man so lange treiben / bis der Körper gar zu einen Pulver wird / ist es Bley / so gieb ihme ein größers Feuer / so lange bis sich sein Kalck in die allerschönste gelbe Farbe verwandelt ; Ist's aber Zinn / so must du ihme des gleichen thun / und auf eben diese Weise wie bey den Bley geschehen / mit ihme andthieren / so lange bis es ganz vollkommenig weiß wird. Doch rathen wir dem Künstler / daß er hierinne vorsichtig sey und wisse / daß der Kalck des Bleyes

S

gar

gar leichtlich wieder zu einem Körper wird / das Zinn aber gar mühsam. Und damit er in solcher Arbeit nicht irre / wann er das Bley erstlich bey einem mäßigen Feuer zu einem Pulver machet / und ihm hernach ein stärkeres Feuer geben will / damit es nicht wieder zu einem Körper werde / sondern vielmehr zu einem Kalck / weil es eines mäßigen Feuers bedürfftig ist / und solches nach und nach mit einem fürsüchtigen Aufmercken mehre / so lange biß es in seinen Kalck bestetiget werde / und nicht leicht wieder einen Körper annehme / also daß man ihm ein größeres Feuer geben kan / damit es vollkommenlich zu einem Kalck werde. Und damit er auch ferner nicht irren möge / wann er des Zinnes Kalck zu reduciren einsetzet / welcher schwer zu reduciren ist / ihm aber nicht widersahre / daß er nichts reducire / sondern finde ihm noch unverändert / wie zuvor / oder in ein Glas verwandelt / auch darumaachte / es sey dessen Reduction unmöglich ; Dann wir sagen / wann er in des Zinnes Reduction kein grosses Feuer gemachet hat / er auch nichts reducirt ; wann er aber solches gethan / so ist nicht nöthig / es wieder in seinen Körper zu reduciren / sondern vielmehr möglich / daß es in eine Verglassung verkehret werde. Und zwar dieses darum / weil das Zinn in der Tieffe seiner Natur die flüchtige Substanz des Quecksilbers verschlossen hat / daß wann es im Feuer lange aufbehalten werden würde / es davon flühen und einen Körper seiner Feuchtigkeit beraubet hinterlassen würde / welches dann vielmehr zu einer Verglassung / als zu eines metallinen Körpers Fließung verkehret finden würst. Dann ein jedes Ding / so seiner eigenen Feuchtigkeit beraubet ist / giebt keinen andern / dann einen gläsernen Fluß / und darum bleibet es dabey / daß man es mit

mit einen ungestimmen fast schnellern Feuer geschwinde reduciren muß / dann es läßt sich sonst nicht anders reduciren. Dahero übe sich der Künstler hierinne/ so wird er es in Wahrheit also erfahren.

Das XIV. Capitel.

Von der Calcination, so mit Salzen geschicht.

Die Art und Weise aber/wie man diese zwey Körper mit der Schärffe des Salzes calciniret/ist diese/ daß man ein Theil nach den andern in ihren Fluß gar offte darauff werffe/ und sie mit dem eisernen Spatel sein fleißig auf den Feuer umrühre und also mische / so lange bis sie durch die Vermischung des Salzes zu einer Aschen werde/ und darnach durch eben selben Weg der Vollkommenheit ihre Kalck vollbracht werde. Indeme ist auch ein Unterschied unter dieser zweyen Körper calcination, dann ob wohl das Bley in der ersten Arbeit der Calcination leichtlicher zu einen Pulver wird / dann das Zinn/ so wird doch sein Kalck nicht so leichte gemacht/als des Zinns; Welches aber die Ursache seyn mag/weil das Bley mehr und beständigere Feuchtigkeit / und mehr irdische Art bey sich hat/als das Zinn. Das Kupfers aber und des Eisens ist eben dieselbe Weise/doch unterschieden von der vorigen / und zwar deswegen/ weil sie ungerne schmelzen / und ist auch dieses / daß man sie zu Blättern geschlagen / in ein starckes Feuer setze/welches dahin ziele / daß sie nicht schmelzen sollen wegen der vielen irdischen Art und vielen schwefelichten Verbrennlichkeit / so man nicht abmessen kan / werden also leichtlich zu einem Kalck gebracht/ und dieses wieder darum / weil aus vieler irdischen Art mit des Quecksilbers Substantz vermisch/ die Zu-

sammenhaltung des Quecksilbers zerstöret wird/wor-
 aus dann eine löcherichte Lockerkeit in ihnen entspringet / durch welche dann die schwefelichte Art hinaus
 entstehen mag / und ist das Feuer deshalben hinzu ge-
 setzt/ daß es verbrennen und über sich erheben möchte;
 Aus diesen folget nun / daß die Theiligen dünner und
 durch Zertrennlichkeit der Dünne in eine Aschen ver-
 fehret werden. Dieses nun ist eine offenbare An-
 zeigung / so man ein Kupffern Blech in ein Feuer le-
 get / daß es eine schwefelichte Flamme giebet / und
 Schuppen aus ihm werden / die sich zu Pulver stof-
 fen lassen / und das darum / weil aus den nächsten
 Theilen nothwendig leichtlich des Schwefels Ver-
 brennlichkeit geschehen muß. Die Gestalt des Cal-
 cinir - Ofens ist gleich dem Distillir - Ofen / ohne daß
 dieser nur ein grosses Rauch Loch zu oberst haben soll/
 dardurch er frey von den Rauch entladen werde.



Die

Die Dinge aber zu calciniren soll man also nitten hinnein setzen / daß sie die Hitze des Feuers allenthalben empfangen ; Das Faß oder Geschirr wie eine Schüssel von Erden gemacht seyn ; Wie man aber die Geister calciniren soll / ist solche Art / daß man ihnen ein Feuer / wann sie fast beständig werden wollen / gebe / und hernachmals dasselbe allgemach mehre / und war daß sie nicht davon fliehen / auch so lange mehr und mehr mit der Feurung fortfahre / bis sie ein großes Feuer leiden mögen und können. Ihr Geschirr aber soll rund und allenthalben geschlossen seyn / und muß der Ofen so gestaltet werden / wie zuvor gesagt. Mit dergleichen Ofen und dergleichen Geschirr kan auch ein jedwedes anders Ding calciniret werden. Jedoch bedürfn wir nicht so großer Arbeit / als da wir die Flucht der Geister verhüten müssen / dann kein ander Ding flucht / als nur die Geister / und was sich ihrer Natur vergleicht. Wie nun der Ofen und die dazzu gehörigen Geschirre beschaffen seyn sollen / ist schon oben gedacht / jedoch kan an auch ein Vortheil aus bestehender Figur der Kunde wie sie geschlossen seyn soll / ein andrers sehen.



Das XV. Capitel.

Von denen Solutionibus oder Auflösungen.

Unsere weit ausgebreitete Rede von der Auflösung oder Solution zeigt an / daß die Solution sey/so man ein truckenes Ding wieder zu Wasser machet und in dasselbe bringet ; Darum sagen wir / daß eines jeden Auflösung Vollkommenheit geschehe mit subtilen / und allermest mit scharffen und bitteren / wie auch zähen Wassern / die keine Feces haben / und auff solche Weise ist es ein destillirter Esig und eine saure Traube / saure Birne und dergleichen / ein destillirter Granat / Apffel und der gleichen / Ihre Erfindung Ursache aber ist diese gewesen / da man die Dinge rein oder subtil machen konte / die vor der Fluß noch Eingang oder Ingress haben / durch welche

welche grosser Nutzen der beständigen Geister und deren die ihrer Natur sind/verlohren ward. Dann alles dasjenige/ so man zerlässet / daß muß nothwendig Salz oder Alaun / oder dergleichen Natur haben. Das ist aber ihre Natur / daß sie einen Fluß geben vor ihrer Verglassung / darum auch die zerlassenen Geister gleicher weise einen solchen Fluß geben. Wann sie nun von ihrer Natur den Körpern und ihnen selbst unter einander fast angenehm und nun flüßig gemachet worden/müssen sie nothwendig durch dieselbe die Körper durchdringen/ und also durchdringend verwandeln. Dahin kommt man aber ohne die Kunst nicht/daß sie durchdringen und verwandeln/ welche dann ist/ daß man ihm nach der Solution und Coagulation einen aus denen gereinigten und beständigen Geistern zusetze/ und ihme so offt darvon sublimire, bis sie bey ihme verbleibe / auch ihme einen schnellern Fluß gebe/und ihme im Fluß vor der Glasung behüte. Dann die Natur der also präparirten Geister und Körper ist / daß sie nicht verglast werden / und auch ihr vermischtes vor der Verglassung behüten / so lange bis sie vermischt in ihme seyn. Darum der Geist / welcher die geistliche Natur am meisten behalten hat / mehr vor der Verglassung sie behütet. Der Geist aber hat sie noch fester behalten der alleine gereiniget/dann der gereinigte/ und der beständig gemacht / calciniret und aufgelösset ist / und deswegen muß man es denselben vermischen. Dann hieraus entspringet ein guter Fluß / ein guter ingrels und beständige gute fixation. Darum beweissen wir aus den Werck der Natur/ daß alle Dinge die man zerläst / müssen durch deren Natur/ die sich mit dem Salz und Alaun vergleichen / zerlassen werden;

Dann wir befinden / wann wir in allen Wercken wohl Untersuchung halten / daß durch dieselbe einige zerlassen und aufgelöset werden. Derohalben alle diejenigen so zerlassen und aufgelöset werden / müssen nothwendig durch dergleichen Natur zerlassen und aufgelöset werden / aber weil wir sehen alle Dinge die wohl calciniret / zerlassen und aufgelöset durch oft wiederholte Calcination und Solution, dahero beweisen wir durch dieses / daß alle calcinirte Dinge der Natur des Salzes und Alauns sich vergleichen und ihm nachkommen / und also müssen sie in ihren Eigenschaften nothwendig einander begleiten. Die Art und Weise aber der Solution ist zweyerley: Nämlich durch warmen Mist und warmen Wasser: Deren aber einerley Meinung / und auch einerley Wirkung und Endzweck ist. Die Weise aber durch den Mist ist: daß man das Calcinirte in ein gläsern Geschirr thue und über ihn zweymahl so viel distillirten Esig oder desgleichen darauf gieße / und muß man es oben wohl vermachen / damit es nicht ausrieche / und läßt es drey Tage unter warmen Mist stehen; Hernachmals muß man das Zerlassene und Aufgelöste durch einen Filz distilliren und das Aufgelöste weg thun; Das Ungerlassene aber wieder calciniren und nach der Calcination öfters wieder auf gleiche Weise zerlassen / so lange bis durch oft wiederholte und gethane Arbeit es gänzlich zerlassen und aufgelöset sey. Die Art aber / so durch das siedende heiße Wasser geschieht / ist behender / und ist / daß man das calcinirte gleichfals mit Esig in eine ampulle thue und ordne / und oben das Loch fest zu mache / damit sich nichts davon verrieche; Dieses soll man in einen Kessel voll Wasser und Stroh verdeckt

deckt thun/und also verfahren/wie wir in der Weise der Distillation durchs Wasser ordentlich gelehret haben / und hernachmahls soll man Feuer darunter anzünden / so lange bis das Wasser eine Stunde lang siede. Darauf soll man das Zerlassene und Aufgelösete per filtrum distilliren und solches an einen absonderlichen Ort aufbehalten / das Unzerlassene aber wieder calciniren und auf eben vorige Weise wieder zerlassen / ferner durch das Filtrum distilliren/ oder es können auch zugleich die vermischten Zerlassungen und Auflösungen / damit nur eine Distillation geschehe / aufbehalten werden / so lange bis es durch diese oft wieder gethanene Arbeit der Calcination ganz und gar zerlassen werde. Die Figur und Gestalt / sammt Verzeichnung dessen das zuvor und iezo gesaget worden/ ist diese vorstehende.



Das XVI. Capitel.

Von der Coagulation des Quecksilbers und andern zerlassenen und aufgelösten Dingen.

WIr schreiten nunmehr fort zur Coagulation und sagen daher / daß sie sey eine Wiederbringung eines weichflüssigen Dinges in eine feste Substanz durch Benehmung seiner Feuchtigkeit. Sie ist aber zweyerley Ursachen halber erdacht worden / eine nemlich ist des Quecksilbers Härtung / die andere aber / zerlassener Medicinen Abziehung von der Wasserigkeit / die in ihnen vermischet ist. Sie ist über dieses auch mancherley / darnach die Dinge / so man coaguliren will mancherley sind ; Dann das Quecksilber bedarff einer andern Coagulation , wie auch die zerlassenen Medicinen. Es ist aber zweyerley Coagulation des Quecksilbers ; Die erste geschieht durch Abziehung aller seiner angebohrnen Feuchtigkeit ; Die andere aber durch Dickmachung seiner Feuchtigkeit / bis es hart wird. Dasselbe aber zu coaguliren geschieht sehr schwer und mit grosser Arbeit durch eine hohe und fleißige Geschicklichkeit / wir wollen aber alle kluge Fundamenta seiner Coagulation erzehlen. Haben daher etliche vermeinet / das Fundament der Coagulation sey / daß man es in mäßigen Feuer erhalte / und wann sie haben vermeinet / es wäre schon coaguliret / und hierauf von Feuer gehoben / haben sie es wie zuvor flüssend gefunden ; Deswegen sind sie sehr erschrocken und haben sich gewundert und sehr widerstreibet und geleugnet / es sey unmöglich dazu zu kommen ; Andere hingegen haben nothwendig aus denen natürlichen Anfängen erachtet /

tet/daß eine iedwede Feuchtigkeitt durch die Hitze des Feuers trocken gemacht und in solche Trockenheit verkehret werden könte / haben dahero sich unterstanden / dasselbige mit langer und stetiger Beharrung in Feuer zu halten / und sind durch diese ihre lange Beharrung dahin verleitet worden/ daß es etliche von ihnen in einen weissen / etliche in einen rothen/ etliche auch in einen gelben Stein verkehret haben / der weder Fluß noch Ingress oder Eingang hatte; Und weil sie diese unterschiedene Ursachen nicht haben finden können / so haben sie solches deswegen weggeworffen. Andere auch haben sich unterstanden/ es mit den Medicinen zu coaguliren / sind aber auch nicht darzu gekommen/ sondern sind vielmehr betrogen worden/ entweder/weil sie es nicht coaguliret haben / oder weil es von ihnen subtil/und dünne gemacht worden / oder weil ihre coagulation nicht hat gehabt eines Eörpers Gestalt / sondern nur des Quecksilbers Gestalt mit Bley vermischet; Dahero haben sie den Unterschied dieser Sache gleichfalls nicht getroffen. Etliche aber haben künstliche Medicinen verfertiget/sie darauff geworffen/und es coaguliret/ aber ihre Coagulation ist gleichfalls nicht nütze gewesen / weil sie es in einen unvollkommenen Körper verkehret haben; Also haben sie auch die Ursache nicht ersehen und erlangen können. Dahero gebühret es sich und wird gleichfalls nützlich seyn/wann wir die Ursache erzehlen und offenbaren / damit der Künstler zu der geheimen Kunst der Coagulation gelanget und kommet. Dann wie von uns schon gnugsam erzehlet worden / so ist die Substantz des Quecksilbers einformig / darum ist nicht möglich / daß man ihme seine wässerigte Art in so kurzer Zeit durch Behaltung in Feuer benehmen kan;
Dann

Dann die grosse Ubereilung ist die Ursache des ersten Irrthums gewesen ; Und zwar dieses erkennen wir hieraus / daß wenn es einer subtilen Substanz / so fleucht es allerdinges vom Feuer ; Dahero ist des Feuers Ueberfluß die Ursache ihres Irrthums gewesen / von dem es fleucht. Es lästet sich auch leichtlich mit dem Schwefel / Arsenico und Marcasita wegen der Gemeinschaft in seiner Natur vermischen / und darum erscheinet es coaguliret / nicht in eines Körpers / sondern in eines Quecksilbers mit Bley vermischten Gestalt. Dann diese Dinge vermögen es nicht / so lange / wann sie fürnemlich flüchtig sind / in den Kampff des Feuers erhalten / biß es die Natur eines Körpers überkomme / sondern sie fliehen durch Entzündung des Feuers mit ihm davon ; Und dieses ist die Ursache ihres Irrthums / die also coaguliren. Es hat auch über dieses das Quecksilber gleichfals eine vereinigte Feuchtigkeit mit ihnen / die nicht anders von ihm zu bringen möglich ist / dann durch eine wohlgeschickte Gewalt des Feuers oder durch seine Erhaltung in seinen Feuer mehret / wie es solches am besten leiden mag / und ihm also seine Feuchtigkeit benimmt / nachdeme es ihm kein Theil zu den metallischen Fluß gnugsam übrig lästet ; Wann nun dieser hinweg ist / flisset es nicht mehr / und dieses ist die Ursache des Irrthums derjenigen / die ihn zu einen unflüssigen Stein coaguliren ; Dergleichen hat es auch natürlich in ihm vermischte Theile des Schwefels / davon etliche zu viel / etliche zu wenig / welche dann durch Kunst nicht können davon gebracht werden. So nun die Eigenschaft des Schwefels mit den Quecksilber eine rothe oder gelbe Farbe machet / darnach es viel ist / so wird das Quecksilber seiner Eigenschaft hal-

halber nach dessen Abzug oder Benehmung eine weisse Farbe durchs Feuer geben und zu wege bringen. Darumb ist dieses die Ursach seiner mancherley Farben/so es zu einen Stein coaguliret wird. Es hat auch eine irrdische Art des Schwefels in ihm vermischet bey sich / wodurch alle seine Coagulationes müssen verderbet werden / und dieses ist die Ursache des Irrthums derjenigen / welche es zu euren unvollkommenen Körper coaguliren. Dahero geschicht es auch seiner unterschiedlichen Medicinen ihrer Coagulation halber / daß in dergleichen unterschiedlichen Coagulation auch unterschiedliche Körper gemacht und gebohren werden / auch von wegen allerhand Dinge zu coaguliren. Dann wann es nur Medicin oder einen unbeständigen Schwefel gehabt hat/ so muß nothwendig ein weisser Körper aus ihm gemacht werden; Wo aber ein beständiger / so wird auch hieraus ein harter gebohren; Desgleichen wann es ein weisser / ein rother; Wann es aber ein rother / wird gleichfalls ein rother generiret; Wo es aber ein wenig weisser oder rother gewesen / so muß nothwendig auch dergleichen daraus werden / wann es aber ein irrdischer / wird es unvollkommen und verderbet; So aber keines von diesen / so ist auch dergleichen nicht zu besorgen; Ja alle dasjenige was nicht beständig ist/ bringet was blaues zu wege; Das Beständige aber nicht/ so viel an ihm ist. Dero wegen wann die Substanz reine ist / kommt auch ein reines Corpus herfür; Wo aber solche unrein / erhält man auch einen unreinen Körper. Derselbe Unterschied träget sich gleichfalls auch zu in den Quecksilber alleine/ohne Vermischung des Schwefels wegen seiner ungleichen Reinigung und Zubereitung in den
Medi-

Medicinen. Und darum geschieht es etwann / daß man von wegen der Medicin irret / und etwann in der Coagulation durch solche bald Bley/ bald Zinn/bald Kupffer / bald Eisen machet / welches dann alles wegen der Unreinigkeit geschieht ; Daß man aber bißweilen Gold/ bißweilen Silber heraus bringet/ kommt nothwendig von der Reinigkeit / wie auch von der Farbe mit her.

Das XVII. Capitel.

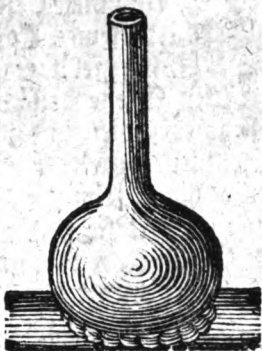
Von der Coagulation des Quecksilbers durch die Niederschlagung oder Præcipation.

Derwegen coaguliret man es / so man es oft niederschläget mit Gewalt eines scharffen und starcken Feuers. Dann die Schärffe und Stärcke des Feuers benimt ihm leichtlich seine wasserigte Art / und dieses geschieht durch ein Geschirr/ so fein lang gemacht ist / in welchen es eine Erhöhung findet / sich an seine Wände oder Seiten anhänget / der Länge halben sein ruhet / und keinen Weg hinweg zu fliehen ertappet / so lange/biß daß es wiederum durch viel Hitze des Feuers zum Boden hinab vielmahl gestürzet werde / und dieses so vielmahl/biß es beständig wird. Desgleichen wird es auch durch seine lange Behaltung in seinen Feuer mit einen klärsenen Geschirr coaguliret / welches einen feinen langen Hals hat / und der Bauch gleich einer Ampullen mit seinen offenen Hals/damit seine Feuchtigkeit dadurch hinaus verschwindet. Es wird aber auch coaguliret durch eine Medicin, so ihm bequehm und angenehm ist / und diese wollen wir dir hernach klärllich erzählen. Dergleichen auch hier / auf daß wir unsere voll,

vollkommene Reinigung gänglich sagen/ nachdem wir durch unsere Versuchung solches erfunden haben ; so ist es diese Medicin , welche vornehmlich am Grunde sich anhänget/ und sich ihm aufs allerkleinste vor seiner Flucht vermischt. Dahero muß man solche aus denen Dingen/so eine Gemeinschaft mit ihm haben/ zu wege bringen. Dieses aber sind alle Körper/ Schwefel und Arsenicum, weil wir aber nicht sehen/ daß die Körper in seiner Natur dasselbe coaguliren/ sondern vielmehr von ihnen fliehen/so sehen wir ja also wie viel Verwand- und Gemeinschaft sie mit ihnen haben. Darum haben wir daraus vermercket/ daß ihm kein Körper am Grund anhänget / muß also die Medicin einer zarteren und mehr flüssigen Substanz seyn/ dann die Körper. Wir sehen es auch nicht durch die Geister/ so ferne sie in ihrer Natur verbleiben/ eine feste und beständige / sondern vielmehr eine flüchtige und schädliche coagulation gebähren und geschehen/ welches dann theils von der Flucht der Körper / theils aus der irdischen und verbrennlichen ihrer Substanz Vermischungen herrühret. Und darum ist hieraus offenbarlich zu schließen ; daß seine Medicin , man nehme sie / woraus man wolle/ einer der allerzärtesten und reinsten Substanz seyn muß/ welche ihr von Natur anhänge/ und gar leichtlich dinne und weichflüssig werde/wie ein Wasser / auch dabey in Feuer beständig sey. Dann dieses wird es coaguliren und in des Goldes oder Silbers Natur verkehren. Wir haben dir nun die Wege und Weise vernünftiger Erfahrung der Medicin angezeigt / zu welcher du durch dieselben mögest kommen / und haben dir dieses mit seiner eigen zugehörenden Rede endlich alles erzehlet. Ube dich nun hierinne fleißig / du wirst in Wahrheit alles

les finden. Auf daß du aber uns nicht mögest anklagen / ob hätten wir dir die Wahrheit verhalten / und nicht alles offenbahret / was dir zu wissen von nöthen gewesen? So sagen wir / daß diese Medicin alleine aus denen Metallischen Körpern mit ihren Schwefel oder Arsenico, wie auch aus des Goldes und dergleichen andern Körpern mag gemacht und herfür gebracht werden. Aus den Quecksilber aber wird es leichter / näher und vollkommenerlich zu wege gebracht und erfunden / weil die Natur freundlich ihre eigene Natur annimmt / und dieser erfreuet sie sich mehr dann einer fremden / es ist auch in ihm die zarte Substanz, welches denn ganz leicht aus ihm gezogen werden kan / weil es in Wahrheit und actualiter die allerfeinsteste zärteste und dindeste Substanz in sich heget und bey sich hat. Die Wege oder die Weise diese mercurialische Medicin zu erfinden sind durch die Sublimation, wie von uns schon oben gnugsam gelehret worden. Die Art und Weise aber seiner fixité soll in den Capitel von fixation erzehlet werden; Die Weise die aufgelösten Dinge wieder zu coaguliren geschieht durch eine ampulle in der Aschen bis an den Hals in einem gleichmäßigen Feuer / so lange bis Wasserigkeit von ihm verschwindet. Die Verzeichnung aber und Description des langen Geschirres und dessen / worinnen die Coagulation geschieht/ist diese.

Das



Das XIX. Capitel.

Von der Fixité oder Beständigmachung.

Die Fixation oder Beständigmachung ist nichts anders/ dann wann man ein Ding / daß von Feuer fleucht/ beständig machet. Die Ursache aber / warum man die Fixion erfunden / ist / daß eine jedwedere Tinctur und eine jedwedere Veränderung allezeit in seiner Veränderung verbleibe und nicht verwandelt werde. Sie ist auch mancherley / nach deme die Dinge/so beständig zu machen mancherley sind; Welche dann nemlich sind die Körper / so noch theils unvollkommen sind / als das Bley / Zinn / und das Kupffer; wie auch nach Unterschied der Geister/ als da sind der Schwefel und Arsenicum in den ersten / das Quecksilber in den andern/und die Marcasita, Magnesia und Tutia in dritten Grad; Alle diese erührte werden aufgelöst / coaguliret und beständig gemacht. Die unvollkommenen Körper aber werden bestätigt durch ihre Calcination, denn hierdurch werden sie der Art ihres flüchtigen und verderbenden

h


Schwefel

Schwefels erlediget; Und diese Calcination haben wir gnugsam in der Rede seines Capitels gewiesen und erzehlet. Der Schwefel aber und Arsenicum werden auf zweyerley Wege beständig gemacht/ nemlich durch oft wiederholte und getriebene Sublimation in den Geschirr Aludel, biß sie bestehen. Auf diese Weise nun erlanget man die Fixion in ihrer Bestättigung und erfindet sie fleißig / damit wann man sie behände sublimiret / es ofte wieder anfähet; Welches dann geschiehet durch zwey Aludels mit ihren zwey Deckeln in solcher Ordnung / daß du nimmer ablässest zu sublimiren/ biß sie beständig sind. Darum wann sie in einen Aludel über sich gestiegen sind/so würff sie in das andere / und also thue von einem mahl zum andern und laß sie niemals vergebens an den Wänden oder Seiten des Aludels hangen/ damit sie nicht stets aneinander in den Feuer über sich steigen / treibe auch solches so lange / biß sie aufhören über sich zu steigen; dann ie behänder und öfter du die Sublimation kanst in kurzer Zeit verrichten / ie geschwinder und in kurzer Zeit kanst du die Fixion oder Beständigmachung verrichten. Darum aber ist die zweyte Weise der Fixion erdacht / daß man die Dinge/so zu sublimiren sind/in die Hitze niederstürzet. damit sie beständig so lange darinnen verbleiben/ biß sie beständig werden/ und dieses geschieht durch ein langes gläsernes Geschirr / dessen Boden soll Erden und nicht gläsern seyn / denn es würde sonst in kleine Stücke zerrissen/und soll ihm künstlich mit guter Beschließung und Fügung angehefft seyn / und wann es sich an die Seiten anhänget / soll man es allemahl mit einem hölkernen oder steinern Spatel biß zu dem untern Hitze hinab stoßen/ so lange biß es beständig wird.

wird. Die Weise aber das Quecksilber beständig zu machen ist gleich wie des Schwefels und Arsenici, ist auch kein Unterschied unter ihnen/ dann nur hierinnen / daß man den Schwefel und Arsenicum nicht an beständig machen / es wäre dann / daß man zuerst seine zärteste oder dünneste entzündliche Theile gar heisterlich durch diesen letzten Weg darvon scheide und bringe. Das Quecksilber aber hat diese Aufmerksamkeit ganz in geringsten nicht / weil es keine entzündliche Theiligen hat/desgleichen bedürff auch dies eine mäßigere Hitze / dann das Quecksilber ; In diesen aber sind sie unterschieden/weil sie mehrere Zeit in ihrer Beständigmachung bedürffen / denn das Quecksilber / und weil sie auch höher über sich steigen und zwar wegen ihrer Dünne und Träge / als das Quecksilber. Darum bedürffen sie auch eines längern Geschirres zu ihrer Bestätigung/ als das Quecksilber. Die Fixion aber der Marcassitz, Magnesitz und Tutiaz ist/daß man nach ihrer Sublimation, wann sie dasjenige heraus gebracht/ so wir verlangen / ihre Leeres und Unrath hinweg thue / und sie von neuem wieder offt anfangen zu sublimiren / auch alle Wege das in einer jeden Sublimation über sich steigt / wiederum zu demerwas von ihres gleichen unten blieben ist / hinab bringe/ so lange bis sie beständig werden. Die Figuren aber der Gefäße und Geschirre sind denen/Die oben erzehlet und gezeigt worden/gleich.

Das XIX. Capitel.

Von der Ceration oder Wächsung.

 Die Ceration ist/so man ein unflüssiges und hartes Ding weichflüssig machet ; woraus dann offenbar / daß sie der Ursache halben erdacht

sey/ auf daß dasjenige / das von Mangel wegen seiner Weichflüssigkeit keinen Eingang in die Körper sie zu verändern hätte / weich würde / damit es flüße und einen Eingang gewinne. Darum haben einige gemeinet/ die Ceration solte aus flüssigen Oelen und Wasfern gemacht und verfertiget werden ; Aber es ist falsch und einem Irrthum gleichfalls unterworfen / auch ganz weit von denen Anfängen dieser natürlichen Kunst und aus den offenbahren Würckungen der Natur verworffen. Dann wir sehen/ daß die Natur keine schnell vergehende/ sondern eine langwierige Feuchtigkeit denen metallischen Körpern gegeben habe/ dadurch sie dann flüssig und weich müssen werden / wie aus nachfolgenden zu ersehen seyn wird. Dann wann sie ihnen eine solche gegeben hätten / so würden nothwendig die Körper gar geschwind/ ja nur durch eine Hitze ihrer Feuchtigkeit gar beraubet werden/ und dahero würde es folgen/ daß nach einer Hitze ein ledweder Körper weder weich gemacht und geschlagen/ noch geschmolzen werden könnte. Dahero/ wann wir der Natur ihren Würckungen nach unsern Vermögen nachstellen wollen / und zwar wo wir können / so müssen wir nothwendig der Natur durch die Ceration nachschleichen. Dann sie inceriret von Grund aus in der Wurzel der Ceration der flüssigen Dinge mit einer solchen Feuchtigkeit / die über alle Feuchtigkeiten ist / und die die Hitze des Feuers erleiden und erdulden mag. Darum ist nöthig/ daß wir mit dergleichen Feuchtigkeit auch inceriren. Aber diese incerirende Feuchtigkeit ist in keinem Dinge möglicher und besser zu finden / dann bey nahe in diesen/ nemlich in den Schwefel und Arsonico , aber noch näher und besserer in dem Quecksilber. Dann wir

wir sehen nicht / daß dieser Dinge Feuchtigkeiten ihre Erde verlassen / von wegen der starcken Vereinigung / die sie in den Werck ihrer Vermischung gehabt haben. Aber in allen anderen feuchten Dingen wirst du erfahren / daß sie in der Auflösung oder Zerlassung ihrer irdischen Substanz abgeschieden und nach ihrer Abscheidung aller Feuchtigkeit beraubet werden. In denen gemeldeten Geistern aber geschieht solches nicht / und daher ist nicht anders / wodurch wir von der Annehmung der Ceration dieser Dinge excusiret werden mögen. Der Weg nun der Ceration ist durch dieselben / daß wir die Dinge / so wir inciriren wollen / so offt sublimiren biß sie darinnen mit ihrer Feuchtigkeit bleiben und einen guten Fluß geben. Dieses aber wird nicht geschehen vor ihrer vollkommenen Reinigung von einem verwüstenden Dingen. Aber es dünckt mich besser / daß man ihr Oehl zuvor beständig mache / durch Weißstein Oehl / und kan mit denselben eine iedwede bequeme und zu dieser Kunst nöthige Inceration geschehen.

Das Dritte Buch GEBERI.

Das I. Capitel.

Von der Vollkommenheit und von denjenigen Dingen / so zur Vollkommenheit gehören.

Nachdem wir nun die Unterscheidung der Anfänge dieser Kunst angezeigt haben / müssen wir unseren Versprechen nach den Verstand oder Meinung dieser Kunst durch eine bequelmliche Rede vollenden. Und ist nemlich eine Betrachtung und Wahrnehmung eines ieden Dinges / durch welches

ches die Vollkommenheit dieses Wercks an verständigsten und besten angezeigt werde; Ist auch dabey eine nöthige Aufmerckung der vollkommenen Medicin, nemlich daß man betrachte / aus welchen Dingen man dieselbe am besten und am nechsten zu eines ieden unvollkommenen Vollkommenheit und Vollbringung zu wege bringe. Eßlich ist es auch eine Betrachtung der Künste / dardurch wir erkennen / ob die Vollkommenheit vollbracht sey. Wann wir nun diese Dinge verstanden haben / so haben wir die ganze vollkommene Erkänntnuß unserer Kunst erhalten und verstanden.

Das II. Capitel.

Von der Körper Erkänntnuß und Essenz.

Es ist nicht möglich die Verwandlung der Körper oder des Quecksilbers zu erkennen / es sey dann / daß der Künstler zuvor die Erkänntnuß ihrer Natur von ihrer Wurzel und Ursprung her in seiner Vernunft reißlich begriffen hat. Darum wollen wir dir zum ersten die Anfänge der Körper zu erkennen geben / nemlichen / was sie ihrer Ursachen nach sind / und was sie gutes oder böses in sich haben. Darnach wollen wir auch aller Körper Natur mit allen ihren Eigenschaften anzeigen / nemlich welche die Ursachen ihrer Zerstörlichkeit sind / und solches mit ihrer befindlichen Erfahrung beweisen.

Das III. Capitel.

Von des Schwefels und Arsenici Erkänntnuß und Essenz.

Engien demnach zum ersten von der Natur des Geistes

Geister zu reden an/ welche der Eörper Anfänge sind/ und diese sind nemlich der Schwefel und seines gleichen/ wie auch das Quecksilber. Darum sagen wir/ daß der Schwefel und Arsenicum sind eine Feistigkeit der Erden/ wie wir schon in Capitel von Schwefel gelehret haben; Dessen erfährest du eine öffentliche Bewahrung und Beweissung / weil er sich leichtlich entzündet und durch die Hitze leichtlich weichflüssig wird. Dann kein Ding entzündet sich leichtlich in eine Flamme / es sey dann Oehlich oder von Ohle herabstammend/ das ist/ wann es ein Oehl oder Feistigkeit bey sich hat / wird auch nicht leichtlich weichflüssig / es habe dann desselben Natur. Nun aber haben der Schwefel und seines gleichen die Ursache der Zerstörlichkeit / nemlich eine entzündliche Substanz und eine irrdische Unflätigkeit. Die aber haben das Mittel zwischen dieser und jener ; Darum ist die Ursache der Zerstörlichkeit in ihme durch diese irrdische Art / daß er weder flüsset noch einen Eingang oder Ingress habe. Die Ursache aber der Zerstörlichkeit / desgleichen auch die entzündende Substanz ist / so weder bestehet/ noch beständig machet/ und das ein jedes seines Geschlechts eine Schwärze giebet ; Dahero ist die Ursache der Vollkommenheit in ihnen ihre mittelmäßige Substanz / dann seine irrdische Art hindert nichts an seinen Eingang / welche durch gute Flüssigkeit vollbracht wird / und seine Eintrückung wird ihm nicht leichtlich benommen durch seine Subtilität / dann es fleucht. Es ist auch nicht ihre mittelmäßige Substanz die Ursache der Vollkommenheit der Eörper oder des Quecksilbers / wann man es nicht zuvor beständig machet ; Welche so sie nicht beständig ist / wiewohl ihre Eintrückung nicht leicht

leichtlich benommen wird/ wird sie doch nicht ewig beständig und wahrhafftig gemacht ; Aus diesen nun mercket man / daß der Künstler nothwendig ihre mittelmäßige Substantz theilen mus. Es haben aber etliche dafür gehalten/es wäre unmöglich sie zu theilen wegen ihrer starcken Vermischung/ und diese haben in ihren Werck öffentlich ziemlich angestossen. Dann auch diese haben den Schwefel / wiewohl nicht viel/ welcher keinen Fluß noch Flamme gegeben hat, calciniret / und dieses hat müssen durch die Theilung geschehen / weil der Schwefel wann er in seiner natürlichen Vermischung bleibet / entzündet sich nothwendig und verbrennet ; Dahero muß der Theil so am meisten sich entzündet / von den Theilen / so sich nicht entzündend und doch durch die Theilung unterschiedliche Substantzen in ihme gelassen werden / absonderlich durch die Kunst abgeschieden werden. Dann wann möglich ist / durch die Calcination zu der Reduction der entzündlichen Theile in ihme man kommen / und ihme alle entzündliche Theiligen benehmen könnte / so müssen sie nothwendig gestehen / daß man von ihren natürlichen Wercken zu der gänzlichen Theilung der Theile kommen und alle ihre Theile von einander scheiden müste. Weil aber dieses von der subtilsten Kunst herrühret / und hierdurch vollbracht werden muß / haben sie gedacht/ es wäre unmöglich. Darum erhellet aus vorgesagten unsers Capitels/ daß der Schwefel nicht von unserer Kunst/ sondern nur ein Theil desselben sey. Und also haben wir dich iezo zur Erkänntnis unserer geheimen Kunst geführt / durch welche möglich ist zu derselben Theilung zu gelangen. In den Arsenico aber / weil in der Wurzel seines Erzes durch die Würckung der Natur

Natur viele seiner entzündlichen Theile aufgelöstet sind / so auch hierinne in denselben die Kunst seiner Scheidung leichte machet / er ist aber nemlich der Arsenicum eine Tinctur der Weisse ; Der Schwefel aber der Röthe. Darum muß man in der Theilung des Schwefels grosse Sorgfalt und Aufmerksamkeit nothwendig anwenden.



Das IV. Capitel.

Von der Erkäntnis und Essenz des Quecksilbers.

Es ist über dieses auch wohl vonnöthen / daß man dem Quecksilber seinen Überfluß benehmet dann es hat in sich eine irrdische Ursache der Zersthörlichkeit / nemlich eine irrdische und verbrennliche / doch aber ohne Entzündung / wässerigte Art oder Substanz/welche es in sublimiren verlietzet und

§ 5

daher

daher gereiniget wird. (Einige nennen es auch eine Entzündung einer wässerigten Art.) Über dieses haben auch etliche gemeinet/es habe nicht überflüssige Erde oder Unreinigkeit; Aber ihre Gedancken sind unnütze / denn wir sehen/das es viel Blaues und kein Weißes bey sich hat / desgleichen über dieses / so können wir durch eine geringe Kunst durch die Waschung aus ihme eine schwarze unflätige Erde flüssen / welche Art und Weiße wir in Capitel von des Quecksilbers Waschung erzehlen wollen; Desgleichen haben wir in den Capitel von der Sublimation des Quecksilbers etwas gedacht / wie auch in der Solution. Diemeil aber zweyerley Vollkommenheiten hieraus zu schließen/die solches vollkommen machen; Als mus man es auch auf zweyerley Art reinigen und zubereiten. Es sind aber zwey Reinigungen des Mercurii vonnöthen/die eine geschieht durch die Sublimation zu einer Medicin, und die wir auch hier abgehandelt; Die andere aber durch die Waschung zur Coagulation, und diese kommt in den Capitel von des Quecksilbers Medicin vor / aus welchen dieses zu holen. Wann wir nun wollen eine Medicin aus ihme schaffen und machen / so müssen wir es nothwendig von seinem irdischen Unflat durch die Sublimation reinigen / auf das es nicht in der Projection eine blaue Farbe gebähre / seine flüchtige Wässerigkeit benehme / auch nicht in der Projection die ganze Medicin flüchtig mache / und seine mittelmäßige Substanz durch die Medicin erhalte / deren Eigenschaft dann ist / daß sie nicht verbtennet wird / sondern sich vielmehr vor der Verbrennlichkeit beschirmet / welche auch nicht flucht / sondern beständig machet. Darum bewehren wir durch öffentliche Erfahrung / daß es vollkommen sey.

Dann

Dann wir sehen das Quecksilber am meisten das Quecksilber anhangen/ und bey ihm auch am meisten Freundschaft suchen ; Hernach das Gold und dann endlich das Silber. Darum schliessen sie hieraus / daß das Gold und Silber am meisten seiner Natur sey. Wir sehen die andern Körper sich nicht mit ihm vergleichen / und daher sehen wir gewißlich/ daß sie ihrer Natur minder theilhaftig sind / und alle die wir am meisten sehen vor der Verbrennlichkeit bewahret werden/an diesen mercken wir / daß sie am meisten dessen Natur haben und besitzen. Darum folget hieraus/daß das Quecksilber das allervollkommenste sey/und für der Verbrennung behütet / welches dann das Ende der Vollkommenheit ist. Der andere und zweyte Grad oder Staffel der Reinigung dienet zu seiner Coagulation und ist / daß es ihm gnugsam sey / daß man es ein Tag wasche von seiner irdischen Art / welches Weise diese ist / daß man eine gläserne oder irdene Pfanne oder Topff nehme/in selbe das Quecksilber werffe/ und ein wenig des allerstärcksten Eßigs darüber giesse / oder anderes dergleichen/welches genug ist / dasselbe zu bedecken/ hernach setze man es an ein gelinde Feuer/daß es nicht zu heiß werde / und du stets mit den Finger es auf den Boden der Pfannen kanst umrühren/ damit sich das Quecksilber zertheile/ wie das allerzärteste weisse Pulver / bis der Eßig ganz verrieche und ausdunste / und das Quecksilber selbst wieder herfür komme ; Hernach aber / was du wirst unflätig und schwarz von ihm herab fließen sehen / wasche und thue es weg und dieses fange oft wieder an und thue es so oft/ bis du siehest / daß seine irdische Farbe in eine klare / und die mit weissen vermischet in eine Himmel-Farbe voll-
 tom-

kommenlich verwandelt wird / welches dann der vollkommenen Waschung Anzeige seyn wird. Wann es nun dahin kommen / so wirft darüber die Medicin seiner Coagulation, darnach wird es in ein Gold oder Silber coaguliret / nachdem es bereitet worden ist / und dessen Erzählung wollen wir in nachfolgenden setzen. Aus diesen jetzt gesagten erhellet nun / daß das Quecksilber in seiner Natur nicht sey vollkommen zu welchen es seine Minera oder Erz führet und reduciret / sondern zu welchen es unsere Kunst selbst bringet / und auf gleiche Weise kan man auch von Schwefel und seines gleichen schliessen. Derowegen ist in diesen nicht möglich / daß wir natürlich der Natur nachahmen und folgen / können sondern solches muß durch unsere natürliche Kunst geschehen.

Das V. Capitel.

Von der Marcasita, Magnesia und Tutia Erkenntnis und Essenz.

Es ist vonnöthen / daß wir von andern Geistern eine natürliche Lehre und Nachfolge geben / welche dann sind die Magnesia, Marcasita und Tutia, so eine grosse Eindruckung in den Eörpern machen und verursachen / und daher fragen wir / was sie sind mit ihren Bewährungen in diesen unserm Capitel ? und sagen also / daß die Marcasita in seiner Schöpfung zweyerley Substanz habe / nemlich des getödteten und fast beständigen Quecksilbers und des verbrennenden Schwefels ; Wir befinden auch solches öffentlich / daß sie eine schwefelichte Art habe / dann wann man sie sublimiret / gehet eine offenbare schwefelichte verbrennende Substanz von sie heraus / und

und ohne die Sublimation spühret man gleich also wohl ihre schwefelichte Art. Dann wann man sie an die Hitze des Feuers setzet / empfähet sie die nicht / ehe und bevor sie durch die Entzündung des Schwefels entzündet wird und brennet. Daß sie aber des Quecksilbers Substanz habe / ist empfindlich ; Dann sie macht das Kupffer weiß als wie ein lauter Silber / gleich wie wir auch sehen / daß das Quecksilber eine Himmel / Farbe in seiner Sublimation gebe und prästire , und eine offenbare metallische Leuchte habe / welche dann den Künstler gewiß machet / daß sie diese Substanzen und Wesen von ihrer Wurzel herunter von Grund aus in sich habe und halte. Die Magnesia aber mehr trübern Schwefels und ein irdisches und unflätiges Quecksilber / des gleichen den Schwefel selbst mehr beständiger und desto minder entzündend habe / und dieses kanst du durch die obberührten Anzeigen mehr und öffentlich bewähren / daß sie sich fester dem Eisen seiner Natur nahen und verwandt sind. Die Tutia aber / ist ein Rauch der weißen Körper selbst / und dieses merckt man durch die öffentliche Bewehrung ; Dann so man den vermischten Rauch vom Zinn und Kupffer darunter wirfft / der in den Schmidten der Schmitte an den Wänden oder Seiten hängt / macht es eine gleiche Gestalt mit ihm / daß der metallische Rauch noch auch sie ohne etlicher Körper Vermischung nicht wieder erscheinen. Darum so sie ein Rauch der weißen Körper ist / so macht sie die weißen Körper nicht citronengelbe / sondern roth / dann die citronengelbe Farbe ist nichts anders dann unter der rothen und weißen eine gewisse Proportion. Und weil sie also subtil oder zart ist / so durchdringet sie die Tiefe des Körpers /

pers / und deswegen verändert sie mehr sich als ihre Körper/und hängt besser an durch eine geringe Kunst in der Bewehrung/ welches dir jetzt gesagt seyn mag. Dann alle Körper welche durch des Quecksilbers oder Schwefels Krafft / oder dergleichen verändert werden / müssen nothwendig verändert werden / weil diese alleine in der Natur denen Körpern sich theilhaftig machen und mittheilen.

Das VI. Capitel.

Von des Goldes Wesen oder Essenz.

So wir nun weitläufftig gnug von denen Körpern geredet haben / so wollen wir auch ihr innerlich Wesen und Geburth erzehlen / und zwar erstlich von Golde/hernach von Silber und denn endlich von den andern / und ihre Beweisungen so dienlich sind/hinzu thun/welche wir durch Erfahrung erlanget haben. Es ist aber das Gold geschaffen aus der allersüßtesten und zärtesten Substanz und Wesen des Quecksilbers und mit einer lautern Bestätigung ; und aus ein wenig eines reinen beständigen und von seiner Natur verwandelten Schwefels und einer sauberen Röthe. Und weil die Farben des Schwefels mancherley sind / so folget/das das Gold nothwendig eine innerlichsteckende citronen gelbe Farbe habe ; etliches aber ist mehr/etliches aber minder innerliche citronen-gelbe. Daß es aber auch aus der allzärtesten Substanz des Quecksilbers sey / mercket man deswegen / weil es das Quecksilber also gern an sich ziehet und nimbt ; Dann das Quecksilber nimmet nichts anders an/als was seiner Natur ist. Daß aber es auch über dieses eine klare und reine Substanz
ge

gehabt habe / merckst man aus seinem lichtscheinenden Glanze / welchen es von ihm giebt / der sich nicht alleine bey Tage / sondern auch bey Nacht offenbahret. Daß es aber auch die selbstbeständige und ohne der schwefelichten eine verbrennende Art und Substanz habe / findet man in einer iedweden Würtzung im Feuer; Dann es nimbt nicht ab / noch entzündet sich nicht. Daß es aber tingirender Schwefel sey / beweisen wir hieraus / daß es das Quecksilber in eine rothe Farbe verkehret und verwandelt / wann man sie mit einander vermischet / und auch / weiln man es durch eine starcke Feuer-Hitze von den Körper sublimiret / also / daß ihre Subtilität mit ihnen aufsteige / und eine citronen gelbe Farbe zu wege bringe; ist daher offenbahr / daß ihre reine Substanz eine reine Farbe / die unreine aber eine unreine gebähre. Welcher nun der Bewährung seiner Gelbe halben einen Unterricht bedürftig ist / der hat keinen Verstand davon / was man siehet. Darum ist die allerzärteste Substanz des Quecksilbers zu der Beständigkeit gebracht und seine Reinigkeit / und die allersubtileste beständige und nicht verbrennende Materia des Schwefels ist die ganze wesentliche Materie des Goldes / aber am meisten des Quecksilbers / daher hat das Quecksilber den meisten Eingang in ihm. Derowegen was du verändern wilt / das verändere nach dieser Weise und Exempel / daß du sie zu seiner Gleichförmigkeit bringest; Und die Weise hierzu zu kommen haben wir schon berührt. Und weil es subtile und beständige Theile hat / daher haben seine Theile wohl dick gemacht werden können; Und dieses ist die Ursache seiner grossen Schwere gewesen / aber die viel und mächtige Kochung der Natur / ist aus ihm allgemach die Auflösung / eine gute Verdickung

dickung und die endliche oder letzte Vermischung worden/daß es in des Feuers starcken Hitze fließt. Darum ist aus vorigen Reden zu mercken / daß die viele Quantität des Quecksilbers die Ursache der Vollkommenheit sey/und der viele Schwefel die Verderbung. Die Einförmigkeit über dieses in der Substanz ist die Ursache der Vollkommenheit / welche durch die Vermischung in einer natürlichen Kochung geschieht / und die Wiedervärtigkeit und der Unterschied in seiner Substanz ist die Ursache seiner Verderbung/desgleichen die Härtung und Verdickung / welche durch eine lange und mäßige Kochung zu wege gebracht wird / ist die Ursache seiner Vollkommenheit ; Das Wiedervärtige aber die Verderbung oder Corruption. Derowegen wann über das Quecksilber fällt Schwefel nicht mit rechter geschickter maasse / so folgt / daß man nach der Unterschiedlichkeit die unterschiedliche Verderbung anführen kan ; Denn der Schwefel kan/welcher auf ihme fällt / beständig und nicht gar verbennlich seyn / oder ganz verbrennlich und fliehend in des Schwefels Natur/oder ein Theil des fliehenden und ein Theil des beständigen behalten/und in einen Theil des Schwefels Natur halten und in andern Theil nicht/oder gar rein oder unrein/oder mittelmäßig oder viel in den vermischten übertreffend/ oder wenig von ihme übertroffen / oder nicht überwindend noch überwunden/ oder weiß/ oder roth oder mittelmäßig. Aus diesen Unterschieden nun müssen nothwendig unterschiedene Körper in der Natur gebohren werden/und denen gleiche ; Welche wir dann alle mit ihren offenbahren Beweisungen und Bewährungen erzehlen wollen.

Das

Das VII. Capitel.

Von Erkänntnis und Essenz des Silbers.

Es ist nun aus vorgesagten Reden offenbahr / daß so ein reiner beständiger rother klarer Schwefel über die reine lautere fixe und klare Substanz des Quecksilbers fällt / sie nicht überwältiget / ja eine wenige Quantität und er überwältiget ist / aus denselben ein purlauteres Gold gebohren werde ; Wenn aber ein reiner / beständiger / weißer / klarer Schwefel über die Substanz des Quecksilbers fällt / wird ein feines Silber daraus / wenn es nehmlich in der Quantität nicht mehr ist / jedoch hat es nicht so eine Reinigkeit / als das Gold und eine gröbere Dichte / als das Gold. Das aber ist ein Zeichen / daß die Theile in ihm nicht gänglich / sondern nur in etwas Dick gemacht werden müssen / daß es dem Golde gleich wäge / habe auch nicht eine solche beständige Substanz / als das Gold / dessen dann ein Zeichen ist / daß es in den Feuer abnimbt / und sein Schwefel ist die Ursache / daß es nicht beständig noch unverbrenlich ist / und daß der Schwefel geschickt sey / bewehet man hieraus / daß er sich entzündet. Das beständige aber und nicht beständige zu einen andern hält man ganz und gar nicht unmöglich. Dann des Silbers schwefelichte Art zu der schwefelichten Art des Goldes gebracht / und nicht beständig gemacht verbrennet ; Zu andern Körpern aber gethan / macht sie beständig und verbrennet auch nicht.

Das VIII. Capitel.

Von des Fissens Erkänntnis und Essenz.

Wann nun ein beständiger irrdischer Schwefel
3 mit

mit einem beständigen irdischen Quecksilber vermischt wird / und sie beyde nicht einer reinen Weiße / sondern mit einer Bläue vermischt sind also / daß des Schwefels Theile die Oberhand haben / so wird Eisen daraus / dann die Uebermasse des beständigen Schwefels verhindert den Fluß. Und daruon ist hieraus zu mercken / daß der Schwefel behänder seine Schnellflüßigkeit durch das Werck der Bestetigung verlieret / dann das Quecksilber. Wir sehen aber wohl daß er behender weich wird / dann das Quecksilber / so er noch unbeständig ist. Hieraus wird die Ursache der Schnellig / oder Langsamkeit des Flusses eines ieden Körpers erkannt / dann welcher am meisten des beständigen Schwefels hat / fließt langsamer / welcher aber mehr des verbrennenden / der fließt behender und leichtlicher / und dieses lassen wir dann vor uns gnugsam angezeigt seyn. Daß aber der beständige Schwefel einen langsamern Fluß gebe / erkennt man daraus / daß er nimmer bestetiget wird / man calciniret ihn dann zuvor / wann er aber calciniret ist / giebt er keinen Fluß ; Dahero soll man solchen in allen Körpern verhindern. Daß er aber nicht bestetiget werde / es sey dann / daß man ihn calcinire, wird er wohl inne / der ihn uncalciniret bestetiget / dann er findet ihn in alle Wege flüchtig / so lange biß er zu einer Erden verkehret wird / welche einem natürlichen Kalck gleich ist. Dieses aber ist keines Weges in Quecksilber zu befürchten / weiln es beständig gemacht werden kan ohne diesen / wann es in eine Erde verkehret wird. Dann durch Eilung zu seiner Bestetigung / welche durch die Präcipitation geschieht / wird es figiret / und in Erde verkehret. Desgleichen wird es auch beständig gemacht durch gemähliche

offt-

oft wiederholte Sublimation, wird auch nicht in Er-
 de verwandelt / ja es giebt einen metallischen Fluß.
 Dieses aber ist offenbahr / und demjenigen bekant / der
 alle beyde Fixiones gemacht und erfahren hat / auch
 bis zu gänzlichher Endigung und Bollendung durch
 die langsame Präcipitation und gemähliche Sublima-
 tionen geeilet. Dann er hat es gesehen und also be-
 wehrt erfunden / wie von uns geschrieben worden; Und
 dieses darum / weil es eine schleimige und dicke Sub-
 stanz hat / welches dann anzeiget seine Zerreibung
 durch Eintränkung und Vermischung mit andern
 Dingen. Dann man befindet öffentlich seine Schlei-
 migkeit durch seine viele Anhänguna; Daß es aber
 auch eine dicke Substanz habe / dieses siehet auch einer
 wohl der nur ein Auge hat / durch sein ansehen und
 vorzug am Gewichte; Dann es überwäget das
 Gold so es in seiner Natur ist / dabey so ist es auch ei-
 ner starcken Zusammensetzung / wie gesagt worden.
 Aus diesen nun erheller / daß man es beständig machen
 kan ohne Verzehrung seiner Feuchtigkeit / und daß
 man es nicht in eine Erde darff verkehren; Denn we-
 gen seiner guten Anhangung der Theile und Stärcke
 seiner Vermischung läffet es nicht zu / daß es verderbet
 werde / wann es einiger massen ihre Theile durch das
 Feuer dick gemacht werden; Lasset auch nicht zu durch
 Eingang einer rauchenden Flamme in selbiges sich
 in ein Rauch aufzuheben / weil es wegen seiner Dicke
 und Unverbrennlichkeit seine Verdünnung nicht lei-
 det / welche durch ihre verbrennliche Schwefelichte
 Erde / so sie nicht hat / vollbracht wird. Darum ist
 daraus durch einen rechten und wahren Fund / ein
 zweyfaches wunderbarliches Geschlecht zweyer
 Heimlichkeiten erfunden / nemlich eine ist die Zer-

störung eines jedweden Metalles durch das Feuer / deren die eine ist die Einschließung oder Inhaltung der verbrennenden schwefelichten Art und deren Substanz die durch Entzündung selbige vermindert / und austreibet in einem Rauch durch die letzte Verzehrung / wie viel auch des Quecksilbers eines guten Flusses und Bestetigung darinnen sey. Die anderere ist eine Vermehr- oder Vervielfältigung der auswendigen Flamme die darüber gehet / sie durchdringet / und sie mit ihm in einen Rauch auflöset / es sey in ihm wasserley Bestetigung es wolle. Die dritte ist ihre Verdünnung durch die Calcination , dann alsdenn so mag die Flamme oder das Feuer ohn dieselbe in sie durchdringen und sie austreiben ; Darum wann alle Ursachen der Zerstörbarkeit zusammen stimmen / so ist vonnöthen / daß die Körper zerstöret werden / wo aber nicht / so nimt die Schnelligkeit eines jeden Körpers nach deren Nachlassung ab. Das andere Geschlecht ist die Güte / so man durch dieselbe in den Körpern vermercket ; Weiln nun das Quecksilber durch keinerley Ursachen der Austreibung in seiner Zusammensetzung sich zertheilen lässet / dann es gehet entweder mit seiner ganzen Substanz darvon aus den Feuer / oder bleibt mit seiner ganzen Substanz darinnen beständig / darum verspühret man nothwendig die Ursache der Vollkommenheit in ihm. Dahero mag man den gebenedeyeten und gloriwürdigen allerhöchsten Gott loben / der solches erschaffen hat ; und ihm eine Substanz gegeben / wie auch Substantial - Eigenschaften / welche keine unter denen Dingen in der Natur befiget / daß wir in ihm die Vollkommenheit durch eine Kunst finden können / welche wir in ihm nach unseren Vermögen erfunden haben. Dann es ist dieses / so
das

das Feuer überwältiget und von ihm nicht überwältiget wird / sondern ruhet wunderbarlich in ihm und freuet sich in ihm.

Das IX. Capitel.

Von des Kupffers Erkenntnis und Essenz.

Womit wir nun wieder zu unsern Fürnehmen kommen / sagen wir / daß/wenn ein unreiner/ beständiger grober Schwefel nach seinen mehrern oder auch nach seinen wenigern Theile ein nicht beständiger / blauer/ rother oder aber auch nach den ganzen weder überwunden noch überwindend/ über ein grobes Quecksilber fällt / daraus werde ein Kupffer. Diese Dinge mag man alle bewehren durch offenbare Dinge aus seiner Natur; Dann so du es in die Flamme sehest / siehest du aus ihm eine schwefelichte Flamme gehen/ die einen unbeständigen Schwefel anzeigt / weniger wird durch die Ausriechung und Ausdünstung. Daß es aber einen beständigen Schwefel habe/ siehet man wohl/so er oft verbrennet; Dann aus ihm entstehet sein Verzug seiner Flüssung und seiner Substanz Verhärtung/ welches dann Zeichen sind / daß das Kupffer viel beständigen Schwefel hat. Daß er aber roth/unsauber und einen unreinen Quecksilber zugesüget sey/ siehet man wohl/ darum bedarff es keiner andern Bewehrung. Dahero magst du durch Versuchung diese Heimlichkeit heraus locken und zu wege bringen; Dann du siehest ein jedes Ding durch Wirkung des Feuers in eine Erde verwandeln / leichtlichen auflösen und zu des Wassers Natur wieder gebracht werden / dieses aber geschieht wegen der Subtilisirung oder

Dünnmachung der kleinen Theilgen durchs Feuer. Darum ein Ding so mehr subtil in seiner eigenen Natur in diese irdische Natur gebracht / wird noch subtiler gemacht / und deßwegen aufgelöst / welches allermeistens / dieses wird auch allermeist solviret. Aus diesen nun erkennet man die Ursache der Zerstörung und Verderbung dieser Körper nemlich des Eissens und des Kupffers / dann es ist des beständigen oder nicht beständigen Schwefels grossen und vielen Quantität wenig und klein im Kupffer / am wenigsten und kleinsten aber im Eisen. Wann nun ein beständiger Schwefel in den Fluß kommet durch Hitze des Feuers / werden hierdurch seine kleine Theilgen dünne gemacht ; Suche demnach eine feine Substanz zu der Solution, dessen Zeichen ist / die Aufsetzung dieser zweyen Körper über den Dunst eines scharffen Eßigs / dann hierdurch blühet auf seiner äussersten Haut eine Greusse oder Weisse durch die dünnmachende Hitze des Feuers geschaffen in ihm ihrer beyden Schwefel und wann du diese zwey Körper in eine zengerliche Feuchtigkeit legest / werden viele ihrer Theile leichtlich durch das Sieden aufgelöst / und wann du ferner achtung habest auf diese zwey Erze / wirst du öffentlich sehen eine zerlassene alaunische Substanz aus ihnen tropffen und an ihnen anhangen / welche Alaunheit durch eine Zergerung und geringe Auflösung zu einem Wasser wird / dann man findet nichts zengerlicher und leichtlicher Auflösung / dann Alaun / und was seiner Natur ist. Es wird aber auch die Schwärze in jeden dieser zweyen Körper in Feuer vorwiegend des unbeständigen Schwefels / welcher in ihnen beschlossn und zwar viel in Kupffer / aber wenig in Eisen / und welches sich zu den beständigen nahe

geho

gebohren / und darum ist nicht wohl möglich solche Eintrückung leichtlicher denn Eissen zu benehmen. Nun aber ist offenbahr / daß aus den unbeständigen Schwefel ein Fluß wird / und zu der Flüssung hilft / aus den beständigen aber kein Fluß / sondern welcher nur den Fluß verhindert ; über dieses muß man nothwendig wissen / und welches auch wahr ist / daß derjenige keinerley weisse klüglich beym Fluß den Schwefel hat können in den Fluß nach seiner Fixität behalten / ist auch dabey nicht noth / daß aus den beständigen Quecksilber kein Fluß oder der Fluß verhindert werde / das Quecksilber aber hat man durch viel und oft wiederholte Sublimation können beständig machen / daß es einen guten Fluß annahm. Aus diesen nun ist offenbar und kund / daß die Körper einer größern Vollkommenheit sind / die am meisten Quecksilber in ihm haben / die aber weniger / sind auch einer kleineren Vollkommenheit. Darum lehre Fleiß an / daß du in allen deinen Wercken das Quecksilber mögest in der Vermischung überwinden / und kanst du es durch das Quecksilber allein vollbringen / wirst du ein Erforscher der allerkostbarlichsten Vollkommenheit seyn / ja einer solchen / die das Werck der Natur übertrifft / dann du kanst es auf solche Weise innerlich reinigen / dahin die Natur nicht gereicht hat. Die Bewehrung aber dieses / daß die so am meisten Quecksilber in ihnen halten / viel vollkommener sind / und ist dabey eine leichte annehmung des Quecksilbers / denn wir sehen ja / daß die vollkommenen das Quecksilber besser und freundlicher annehmen. Aus diesen nun erhellet / daß zweyerley schwefelichte Art in den Körpern sey ; Eine nemlich in der Tieffe des Quecksilbers in Anfange seiner Vermischung beschlossn / die

andere aber zufällig / welchen mit Mühe / die andere aber kan gar nicht durch Kunst benommen werden / welches aber durch das Feuer vollbracht wird / zu welchen dann unsere Wirkung fein und nützlich kommt und angewendet wird ; Weiln es schon mit ihm vereinigt bey seiner Erschaffung gemacht worden / und dieses kan man aus der Erfahrung beweisen / weiln wir durch das Feuer sehen die verbrennliche schwefelichte Art austilgen / aber nicht die beständige schwefelichte Art und Substanz. Darum so wir leicht sagen / daß die Körper durch die Calcination gereiniget worden / sollst du sie verstehen von der irdischen Substanz / die ihnen nicht von Anfang in der Wurzel ihrer Natur vereiniget ist ; Dann die vereinigte / ist ohnmöglich durch einerley Kunst des Feuers zu reinigen / es komme dann die Medicin des Quecksilbers dazu / die dieselbige verdeckt und temperiret oder mäßiget / oder sie von den vermischten abscheldet. Die Scheidung aber der irdischen Substanz in Grund und Wurzel der Natur dem Metall vereiniget / geschiehet von vermischten / oder durch die Aufhebung mit denen Dingen / so des Quecksilbers Substanz mit empor heben / und die den irdischen Schwefel wegen ihrer Ubereinstimmung mit ihnen gehen lassen / als da sind Tutia und Marcasita, weiln sie sind Ranthe / deren der größte Theil ist die grössere Quantität des Quecksilbers / als des Schwefels / und dieses erfährest du / wann du sie mit einem starcken und geschwinden Fluß mit den Körpern vereinigen und zusammen thun würst / so werden die Geister die Körper in der Flucht mit sich in die Höhe nehmen. Darum kanst du sie mit ihnen erheben durch des Quecksilbers Vermischung / wie wir erzehlet haben.

Dann

Dann das Quecksilber hält an/was seiner Natur ist,
das andere aber läßt es gehen.

Das X. Capitel.

Von der Erkenntnis und Essenz des Zinnes.

Dahero nachdem wir nun die Erforschung haben fürgetragen/ zeigen wir fürwar unsern fürnehmen nach an / daß so ein Schwefel / der von seiner Wurzel der Vermischung her wenig Beständigkeit hat/etwas weis/ aber keiner lautern Weisheit/ nicht überwindend/ sondern überwunden/ kommt zu einem eines Theils beständigen / eines Theils unbeständigen Quecksilber nicht einer lautern Weise vermischt/ wird daraus Zinn / und deren Bewehrung wirst du durch die Zubereitung erfinden ; Dann wann du das Zinn calcinirest / wirst du einen Schwefel / Gestand aus ihm befinden / welches dann ein Zeichen des unbeständigen Schwefels ist / und so er keine Flamme giebt / solt du ihm nicht für beständig achten / dann es ist nicht von wegen der Beständigkeit / sondern von wegen der Oberhand und Überfluß des Quecksilbers in der Vermischung / die ihm vor der Verbrennung behütet / daß er keine Flamme giebet. Daraus wird erwiesen/ daß zweyerley schwefelichter Art / und zweyerley Substanz des Quecksilbers im Zinn sind / eine ist die Schwefeligkeit / die da nicht beständig ist / und stincket wie der Schwefel/wann man sie calciniret ; Die erste wird durch die Versuchung der Vermischung bewiesen ; Die andere durch seine Zusammen / oder Anhaltung im Feuer mit sammt seinen Kalck / welchen er darum hat/ daß so sie fester und beständiger ist / nicht stincket.

Es wird auch zweyerley Substanz des Quecksilbers in ihm gefunden und bewehret; Aus welchen eine nicht beständig / die andere aber beständig ist; Dann es fracht und firret oder zisset vor der Calcination, aber nach zweyen oder dreyen Calcinationen fracht es nicht mehr; und dieses daraus / weiln seine flüchtige Quecksilbers Substanz / so es frachtend machte / ist hinaus geflogen. Daß aber des Quecksilbers Substanz in ihm sey / wird durch die Waschung des Bleyes mit den Quecksilber erwiesen; Dann so man das Bley mit den Quecksilber wäschet / und nach seiner Waschung in einen mäßigen Feuer schmelzet / so bleibt ein Theil des Quecksilbers mit ihm übrig / so das Bley frachtend machte / und dieses wird in Zinn verkehret. Und hingegen kanst du es auch wahrnehmen bey der Verkehrung des Zinnes in Bley. Dann so man es offte calciniret / und durch ein bequemes Feuer wieder reduciret / wird es in ein Bley verkehret / und dieses allermeist / wenn man es mit Abziehung seiner unflätigen Haut in einen grossen Feuer calciniret. Und dieser Substanzen Unterschiede kanst du erfinden durch die Kunst / wann man sie mit ihren eigenen Instrumenten behält und mit mäßigen Feuer theilet / zu welchen wir zwar mit Wiederwärtigkeit gekommen und wir haben mit Warheit gesehen / und durch dieses solches wahr geachtet. Was aber das sey / das dahinden blieben ist / nach wegnehmung der zweyen nicht beständigen Körper aus den Zinne nemlich des Schwefels und Quecksilbers / müssen wir dir offenbahren / damit du des Zinnes ganze Composition wissest. Darum ist es blau / schwarz / wie das Bley / iedoch viel weisser / denn das Bley und mag wohl genennet werden das allerlauterste Bley / dann

dann es ist in ihm eine Gleichheit und Gleichmäßigkeit der Bestetigung zweyer zusammensetzenden / nemlich des Quecksilbers und Schwefels / aber nicht die Gleichmäßigkeit der Größe / denn es in der Vermischung das Quecksilber übertrifft und überwindet / welches dann der Eingang des Quecksilbers in seiner Natur in denselben anzeigt. Darum wann nicht das Quecksilber mehr in ihm wäre / so hieng es ihm in seiner Natur genommen nicht leichtlich an / und deswegen hanget es dem Eisen nicht an / als nur durch klugen Wiß und Kunst darzu gebracht / noch auch dem Kupffer wegen der Wenigkeit des Quecksilbers in seiner Vermischung. Aus diesen nun erscheinet / daß es dem Eisen gar ungern / aber dem Kupffer leichtlich anhänget / und zwar darum / weil es des Quecksilbers grössere Quantität bey sich hat / welches denn anzeigt / daß es leichtlich das Eisen aber gar schwerlich schmelzet. Die Bestätigung aber dieser zweyen Substanzen nahet sich zu einer festen / aber nicht alle Wege wahrhaftigen Bestätigung / und dieses wird daraus erwiesen / wann man die Körper calciniret und nach der Calcination an ein starck Feuer setzet / dann es wird hierdurch nicht zertheilet / sondern die ganze Substanz steigt über sich / iedoch besser gereiniget. Daraus sehen wir die verbrennende Substanz des Schwefels im Zinn anhangend leichtlicher dann in Bley abgeschieden werden / und dieses siehest du ein Zeichen in Zinn durch seine leichte Härtung / Calcinirung und Besserung seines Glanzes. Daher haben wir gemercket / daß diese zerstörlische Dinge nicht von Anfang oder in seiner Wurzel gewesen / sondern ihm hernach erst zugestossen / und weiln sie in der ersten Vermischung ihm nicht waren verciniget /

dar,

darum können sie leichtlich abgeschieden und abgesondert werden. Es sind auch über dieses die Veränderung in ihm eines behenden Werckes / nemlich die Reinigung / Härung und seine Bestätigung / und dieser Dinge Ursachen magst du öffentlich mercken aus unsern vorhergehenden Reden / und weiln wir nach diesen arbeiten / nemlich der Calcination und Reduction gemercket haben in seinen aufgehobenen Rauch durch die grosse Gewalt des Feuers / haben wir hernachmals gesehen und in der That erfahren / daß es zu einer citronen gelbe inclinire und gehöre / und weiln dieses die Eigenschafft des calcinirten Schwefels ist / haben wir warhafftig dafür gehalten / und in welchen wir auch vergewissert worden / daß es des fixen Schwefels Natur viel bey sich habe und halte. Wer nun in dieser unserer Wissenschaft die Warheit haben wil / der suche mit grossen Fleisse in diesen Wercke so lange / bis er die Anfänge der Körper selbst und der Geister Eigenschafft erfindet / und zwar mit einer rechten wahren Erfindung / nicht aber mit einer gemuthmasseten / welches wir gnugsam in dritten Buch was zu der Kunst erfordert wird / erzehlet haben.

Das XI. Capitel.

Von der Erkenntnis und Essenz des Bleyes.

Es gebühret uns nun auch von den Bley zu schreiben / sagen daher / daß die Reduction zu desselben Natur so durch die oft wiederholte Calcination geschiehet nicht von den Zinn unterschieden sey / dann nur darinnen / daß es eine gröbere und unreinere Substanz von denen zweyen gröbern vermischen

mischten Substanzen nemlichen Schwefel und
 Quecksilber habe / und daß in ihnen der verbrennende
 Schwefel ihme mehr und fester / dann das Quecksil-
 bers Substanz anhängig ist / auch daß es mehr von
 der Substanz des beständigen Schwefels in seiner
 Zusammensetzung habe als das Zinn / und diese Din-
 ge wollen wir durch öffentliche Versuchung erweisen ;
 Dann daß zum ersten das Blei mehr irdischen Un-
 flat dann das Zinn habe / siehet man wohl hieraus/
 wann man es wäscht von Quecksilber in seiner Na-
 tur/dann es gehet mehr Unflat durch die Waschung
 von ihme/als von Zinne/nimmt auch den ersten Grad
 der Calcination leichtlicher an / denn das Zinn / wel-
 ches viel irdische Art anzeigt. Dann die Körper/
 so mehr irdisches haben/befinden wir leichter Cal-
 cination, und die dergleichen wenig haben / sind auch
 schwerer zu calciniren/dann sie haben so wenige irdi-
 sche Substanz und Art in sich ; und daher können sie
 leichter zu Pulver gemacht werden / dessen zeigt an
 vollkommenlich die allermühsamste vollkommene
 Calcination des Goldes. Und wollen seine Unflä-
 tigkeit nicht durch manchfaltige Calcination , wie in
 Zinn/gerechtfertiget wird / so ist es ein Zeichen/ daß es
 anfänglich von seiner Natur her mehr Unreinigkeit /
 dann das Zinn hat ; Daß aber in ihme des Schwef-
 fels verbrenlicher Hauffe oder Quantität der Sub-
 stanz des Quecksilbers fester anhängig sey / dann in
 Zinn/mercket man daraus/daß kein mercklicher Hauff
 in einen Rauch sich von ihme abscheide / es sey dann
 fast recht gelbe / dessen Zeichen haben wir auch in die-
 sen / was von ihme unten auf den Boden des Instru-
 ments blieben ist / daraus dann folget / daß es ein
 Zeichen von den dreyen sey/entweder gar keiner Grö-
 ße oder

se oder Wenige des verbrenlichen Schwefels in ihm / oder gar wenig / oder fast zu der Wurzel der Vermischung in der Nähe ihrer Anfänge zusammen gefüget. In diesen nun sind wir vergewissert durch seinen Geruch / daß ein guter Theil und nicht wenig / sondern viel in ihm sey / dann man kan ihn seinen schwefelichten Geruch in kurzer Zeit nicht benehmen. Darum haben wir gemerckt und sind dieses auch vergewissert / daß sein verbrennender Schwefel mit den nicht verbrennenden sich der Natur des beständigen Schwefels nahe / in der Substantz des Quecksilbers einförmig vermischt sey. Darum wenn sein Rauch über sich steigt / so steigt er nothwendig mit einem unverbrenlichen Schwefel über sich / welches Eigenschaft ist / daß es eine gelbe Farbe gebähre. Daß aber des unverbrennenden Schwefels eine grössere Quantität / als in Zinne sey / haben wir mit Wahrheit dadurch bezeiget / daß wir seine ganze Farbe in eine gelbe / des Zinnes aber in eine weisse in ihren Calcinationen sehen verwandelt werden ; Und deswegen ist uns hierinne der Weg geöffnet / die Ursache des Werckes zu untersuchen / durch welches das Zinn in der Calcination leichtlicher in eine Härte / dann das Bley / aber nicht behänder in einer langsamen Schmelzung oder Weichflüssigkeit / dann das Bley verwandelt wird / und dieses darum / dann die Ursache der harten ist der Natur des Schwefels und des beständigen Quecksilbers. Die Ursache aber der Weichflüssigkeit ist zweyerley / nemlich das Quecksilber und der verbrenliche Schwefel / deren eines nemlich das Quecksilber in einen jeden seinen Graden mit und ohne des Feuers Hitze gnugsam ist zu der Vollkommenheit des Flusses. Weil nun in den Zinn eine

eine grosse Quantität Quecksilbers ist / welches zwar nicht allerdinges beständig ist / so bleibt in ihm eine grosse Geschwindigkeit der Weichflüssigkeit / welche nicht leichtlich von ihm weggenommen wird. Die Ursache aber seiner Weichmachung ist auch zweyerley / nemlich das Quecksilber und der verbrenliche Schwefel. Weiln aber die Schwefeligkeit dem Zinne leichtlicher dann den Bley benommen wird / darum muß es nothwendig hart werden / wenn man ihn der Ursachen halben die Weichmachung in der Calcination benimmt. Das Bley aber / weiln es deren beyder mit einander starck vereinigte Ursachen der Weichmachung in sich hat / wird es nicht leichtlich hart. Es ist aber der Unterschied in der Weiche durch das Quecksilber und Schwefel / dann die Weiche durch den Schwefel ist nachlässig oder abweichlig / aber die Weiche durch das Quecksilber ist ausstrecklich und weitmachend. Dieses nun wird nothhalben dadurch bewehret und bewiesen / daß wir sehen / wann die Körper sich weit ausbreiten lassen / sie viel Quecksilber bey sich haben / wo aber nicht / sie auch wenig bey sich haben. Und dahero läset sich das Zinn besser und subtiler als das Bley ausdehnen und ausbreiten ; Das Bley besser und leichter dann das Kupffer / das Kupffer leichter dann Eisen / das Silber subtiler als das Zinn / das Gold aber zärterer und subtiler dann das Silber. Darum wird erkannt / daß die Ursache der Härtung ist das beständige Quecksilber oder der beständige Schwefel / die Ursache aber der Weiche ist deren Widerspiel ; Die Ursache aber der Flüssung ist zweyerley / nemlich der unbeständige Schwefel und allerley Quecksilber. Der unbeständige Schwefel ist nothwendig die Ursache

sache des Flusses ohne Feurung / und dieses siehest du öffentlich / wann man Arsenicum wirfft auff die unflüssige Körper / dannes machet sie / daß sie leichtlich ohne Feurung flüssen : Das Quecksilber aber ist die Ursache des leichten Flusses / aber das beständige Quecksilber ist eine Ursache des Flusses mit starcken Feuer. Darum ist der beständige Schwefel eine Ursache der Verhinderung eines jeglichen Flusses / und deswegen kanst du eine grosse Verborgenheit daraus erlangen / sindemahl die Körper / so an meisten Quecksilber bey sich haben / werden an allervollkommensten erfunden / und deswegen nahen sich die unvollkommenen Körper denen vollkommenen am allermeisten / die am meisten Quecksilbers bey sich haben / und darum geschiehet es / daß die Körper / so viel Schwefel bey sich hätten / auch am meisten verderbet werden. Dahero ist aus iektgedachten offenbahr / daß das Zinn am meisten sich den vollkommenen nahet / sintemahl es den vollkommenen mehr theilhaftig ist / das Blei aber minder / am mindesten aber das Kupffer und Eisen / welches aus einen vollkommenen bestehet. Es schickt sich aber anders durch eine vollbringende und den Mangel erfüllende Medicin die das vollkommene dünne machet / biß zu der Tieffe der Körper dicke / und unter des scheinenden Glanzes Substanz derselbigen Bräune verbirget / dann durch diese mag das Kupffer seine Vollkommenheit erlangen / aber das Eisen deßowinder / das Zinn aber noch minder / am allermindesten darnach das Blei. Darum ist hieraus durch gerechte Arbeit der wahrhaftigen Ersuchung erfunden / daß man nothwendig aus mancherley Gestalt der Körper auch mancherley Materien durch die Zubereitung finde / dann das harte
zur

zur Feurung geschickt/ bedarff einer besondern Medicin, Das weiche aber und nicht zum Feuer geschickt/ einer andern/ dieses zwar einer weichmachenden/ und zu der tieffe dünnmachenden und einer gleichmäßigenden in seiner Substanz; Jenes aber einer harten und dickmachenden verborgenden. Derohalben düncket mich für nützlich zu seyn zu der Medicin zu treten und zu schreiten und die Ursache der Erfindung mancherley Medicinen, mit offenbarlichen Erfindungen zu beschreiben/ welches sie mangelhaftig bleiben und liegen lassen/ und welches sie zu der Vollkommenheit bringen zu erzehlen.

Das XII. Capitel.

Von der zweysachen Medicin eines jedweden unvollkommenen Körpers und Quecksilbers/ nemlich von der weissen und rothen.

Dahero beweisen wir/ daß sich die Geister den Körpern am allermeisten vergleichen aus diesen/ nemlichen/ daß sie sich den Körpern fester und freundlicher vereinigen/ als andere natürliche Dinge/ dann die Natur ziehet ihre Natur an sich/ gleich wie, ein gleiches seines gleichen sich erfreuet. Darum haben wir aus den ersten erfahren/ daß das selbige die wahrhaftige Medicin sey/ so die Körper verändert. Dannenhero haben wir uns allerley vernünftiger Fundamenta bedienet und beflissen/ daß wir dardurch einen jeden unvollkommenen Körper mit einer beständigen Vermandelung in einen vollkommenen silbernen oder güldenen Körper verkehren und verwandeln mögen. Dahero dann geschieht/ daß aus denselben mancherley Medicinen/ nach Gestalt
der

der mancherley Dinge/ die man verändern will/nothwendig müssen erschaffen werden. Wann dann nun zweyerley Medicinen sind/die das Quecksilber und die unvollkommenen Körper zu coaguliren vermögend sind / so finden sich auch mancherley Dinge die hierzu sich schicken ; Dann einige sind hart und können das Feuer leiden/einige aber weich/ und können das Feuer keines wegen ertragen. Die harten und Feuer leidende sind das Eisen und das Kupffer ; Die weichen aber das Zinn und das Bley / ist also vonnöthen/ daß die Materie und Medicin auch mancherley sey / die sie vollkommen machen soll. Dann das Quecksilber bedarff einer sonderbaren Materie und Medicin , die es vollkommen macht/die Körper aber/ so man verändern und verkehren will/ auch einer andern. Desgleichen bedürffen auch die harten Feuerleidende / nemlich das Kupffer und Eisen einer andern/wie auch die weichen und die das Feuer nicht leiden können/als Bley und Zinn einer andern; Und weils geschieht/daß diese beyde zweyerley Geschlechts unter ihnen selbst in der Natur unterschieden sind/ haben sie auch einer unterschiedenen Medicin vonnöthen. Nun sind zwar wohl Eisen und Kupffer eines Geschlechts/nemlich einerley Härte / iedoch aber sind sie nach ihrer sonderbaren Eigenschaft unterschieden. Dann das Kupffer läßet sich schmelzen und ist flüßig / das Eisen aber nicht ; Dahero wird das Eisen durch einer andern Medicin , das Kupffer auch mit einer andern zu seiner Vollkommenheit gebracht ; Dann das Eisen ist ganz und gar unrein/ das Kupffer aber nicht/ das Eisen ist einer dunkelen Weiße / das Kupffer aber einer Rbthe und Grüne theilhaftig / welche dann auch unterschiedene Medicinen erfordern. Nachdem fer-

ner

ner das ander Geschlecht der weichen Körper/nemlich das Zinn und das Bley unter einander unterschieden sind / haben sie auch unterschiedener Medicinen von nöthen. Dann das Zinn ist zwar reine, das Bley aber nicht; aber alle diese vier verändernde und wandelbare Körper werden nun bald silbern/ bald güldene vollkommene Körper. Dahero folget / daß ein jedes zweyerley Materie sey / eine zwar Citronen gelbe / die den güldenen Körper in eine gelbe Farb verwandelt; die andere aber weiß / die gleichfalls den silbernen Körper in eine weiße Farbe verkehret. Dahero / wann einem jeden aus denen vier unvollkommenen Körpern zweyerley Materie und Medicin erfunden sind / müssen auch aller der Medicinen in einer Summa achte seyn / die die Körper vollkommen in eine gute Gestalt verkehren und machen. Es wird desgleichen auch das Quecksilber vollkommendlich zu Gold und Silber gemacht / und darum ist auch die Medicin hierzu zweyerley / die es verändert / und müssen also aller der Medicinen zusammen zehn seyn / die wir gänzlich zu eines jeden unvollkommenen vollkommener Veränderung erfunden haben. Wir haben aber mit großer Geschicklichkeit / langwieriger Erforschung und Arbeit ohne Unterlaß gesucht / wie wir solcher Mühe der zehn Medicinen zu suchen überhaben seyn möchten / und durch einer einigen Medicin Tugend und Krafft erfunden. Haben also durch lange Erforschung und mit einer gewissen Erfahrung eine Medicin erfunden / dardurch ein harter Körper weich / und ein weicher hart wird / und der flüchtige beständig und der unflüchtige mit unzähligen Glanz erleuchtet wird / und mit einen solchen / der die Natur übertrifft. Darum ist es fast nützlich von einer jeglichen

chen dieser Medicinen mit ihren Ursachen und off-
 bahren Versuchungen oder Erfahrungen eine be-
 dere Rede zuthun. Müssen also zum ersten von der
 selben zehen Medicinen Ordnungen / hernach aller
 Körper Anfang / darauf des Quecksilbers und dann
 endlichen zu der Medicin treten / welche die Kunst
 vollständig endet / erzehlen und zu ihnen schreiten
 sientemahl die Unvollkommenen einer Zubereitung
 bedürfftig sind. Darum nun / daß die Noth der
 Ursache an uns zu nahen finden oder klagen mögen
 daß wir die Kunst nicht gnugsam beschrieben hätten
 wollen wir für das erste von der Zubereitung der Un-
 vollkommenen sagen / dabey auch ihre Ursache / wor-
 um man sie erfinden müssen / melden / Dardurch ge-
 in unsern Werck geschickt worden / die Unvollkom-
 menheit der Medicinen der Weisse und der Röthe in einem
 jeden Grad anzunehmen / von derselben vollbracht
 werde / und hierauf auch von allen Medicinen be-
 quehmlich und gnugsamlich sagen.

Das XIII. Capitel.

Von der Regierung und Reinigung der Kör-
 per / wie sie auch unterschieden sind nach ihren ver-
 schiedlichen Wesen.

Als diesen unsern ichtgethanen Reden erscheinet
 gnugsam / was die Natur in ihren Wirkungen
 überflüssig und was sie mangelhaftig lasse / und
 einen jeden derer Körper / die da unvollkommen sind
 aber denen Dingen gnug zu thun / wollen wir oben
 mit gnugsammer Rede hier erfüllen / wo wir oben
 was unterlassen haben. Dann zum ersten so sind
 die veränderten Körper zweyen Unvollkommenheiten
 unterworfen / nemlichen / daß etliche weich / etliche aber
 nicht

nicht sind/auch die nicht grosse Feurung leiden können/ als da sind das Bley und Zinn/ etliche sind hart und unflüßig oder mit groser Hitze des Feuers zu schmelzen oder zum Fluß zu bringen / als da sind Eisen und Kupffer ; Daß aber das Eisen mit grosser Feurung flüßig/ das Kupffer aber unflüßig sey/hat uns die Natur unterrichtet und gelehret / daß aus ihren natürlichen von unterschiedlicher Art her entsprungenen Wesen in der Wurzel der Natur unterschiedliche Zubereitungen müssen Hülffe leisten / nachdem die Noth solche darzu erfordert. Nun sind zwey Körper einerley Unvollkommenheit / nemlich das Bley/ daß auch Melan, das ist / schwarz genannt wird/ durch Kunst aber pflegt man es auch Saturnus zu nennen und zu heissen/ und das klingende oder krachende Bley / welches man das weisse nennet und in dieser Kunst das Zinn oder Jupiter genennet wird / welche in der Tiefe ihrer Verborgenheit einander ungleich sind / und auch aus der Wurzel ihrer angebohrnen Natur her offenbahr ist ; Dann das Bley oder Saturnus ist dunkel/ blau/ schwer und schwarz/ ohne Klang und ganz stumm / hingegen ist das Zinn oder Jupiter weiß/ ein wenig blau/ klingend oder krachend / auch bisweilen etwas mehr klingend. Ihren Unterschied aber in der Tiefe haben wir dir mit ihren öffentlichen Versuchungen aus dererselben nöthigen Ursachen angezeigt ; Aus welchen denn ein vernünftiger Künstler die Ordnung der Bereitung minder oder mehr mag zusammen bringen. Darumb wollen wir zu erst der Körper Zubereitung ordentlich erzehlen / hernach des coagulirenden Quecksilbers. Aber zum ersten sind einerley Geschlechts nemlichen die Weichen

und darnach auch des andern Geschlechts. Des ersten Geschlechts der Körper Bereitung soll seyn des Bleyes und des Zinnes / und hernach auch der andern nach seiner endlichen Ordnung / denn in der Körper Bereitung ist nichts überflüssiges aus ihrer Tieffe hinweg zuthun / sondern wohl fester aus den zu offenbahren.

Das XIV. Capitel.

Von der gemeinen Zubereitung des Bleyes und Zinnes.

MAn brauchet zu des Bleyes und desgleichen Zinnes wesen mancherley Zubereitung / nach dem ein jedes sich zu ihrer manchfaltigen Vollkommenheit nahet oder sich davon entfernt. Nachdem nun aus denen zerstörenden Dingen eines seiner Tieffe zukommet / so aus der Wurzel der Natur ihm angebohren / nemlichen der Schwefelichten Art Erdigkeit und des Quecksilbers Unreinigkeit in ihrer Erschaffung den Anfangen wesentlicher Natur vermischet; Das andere aber / daß nach ihrer Vermischung darzu kommet und die Zerstörung bringet / sind des ersten Geschlechts / nemlichen die verbrennliche schwefelichte Art und seine Unreinigkeit / wie auch des Quecksilbers unflätige Substantz / die alle des Bleyes und Zinnes Substantzen Verderber sind. Dieser eines aber ist unmöglich hinweg zuthun durch die Medicinen des ersten Ordens durch einigerley fleißige Geschicklichkeit; das andere aber mag durch einen schlechten Behuff weggenommen werden; daß man aber dieses hinweg zu thun unvermögend war. Kommet daher / daß sie in denen Anfangen der Natur eigenen Anfangen der Körper dieses Geschlechts in
 sei

sein wahrhaftiges Wesen sind vermischet gewesen/ und ein wahrhaftiges Wesen worden. Und weil es nicht möglich gewesen / daß man das wahrhaftige Wesen eines Dinges hat hinweg thun können / und doch das Ding bleibe/ so ist es nicht möglich gewesen/ diese zerstörliche Dinge hinweg zunehmen. Aus welcher Ursache denn etliche Philolophi gemeinet haben/ man könnte darum nicht zu der Kunst kommen. Aber wir selbst/ zu unsern Zeiten/ da wir diese Kunst und Wissenschaft sucheten/ sind eben zu demselben kommen / daß wir auch desgleichen auf keinerley Wege fleißiger Zubereitung die Körper erleichten vermochten mit Erfüllung ihres liechten Glanzes / so da geschehe / daß sie nicht allein verdorben / sondern auch ganz schwarz wurden. Und darum sind wir ebenfalls auch in ein Schrecken kommen und lange Zeit unter dem Schatten der Verzweiffelunge verborgen gelegen. Doch lehrten wir bald wieder in uns selbst und peinigten uns selbst mit unmaßiger Quehlung mancherley Gedancken vieler Betrachtungen ; Hierauf sahen wir uns um und bedachten/ daß die unvollkommenen Körper in der Tiefe ihrer Natur unflätig wären/ und man nichts Scheinendes aus ihnen funde und bekäme/ wann es der Natur nach nicht in ihnen wäre und sey. Dann man findet es nicht in einem Ding/ das nicht in ihm ist. Dahero wann man nichts Vollkommenes in ihnen find/ muß man auch Noth halben nichts überflüssiges in ihnen finden/ wann man mancherley Substanzen in ihnen und in der Tiefe ihrer Natur von einander scheidet. Und deswegen haben wir befunden/ daß etwas Mangel in ihnen sey gewesen/ welches dann man erfüllen müste durch eine Materie und Medicin die ihm be-

bequemlich wäre und den Mangel erfüllet. Nun ist aber dieses der Mangel/ daß wenig Quecksilber in ihnen/und das selbiges nicht dick gemacht ist. Darum wird die Erfüllung seyn die Mehrung des Quecksilbers/ eine gute Dickmachung und eine bleibende Bestetigung. Aber solches vollbringeret man durch eine Medicin aus ihm geschaffen; Wann nun aber solche aus dem Quecksilber in ihr Wesen ist gebracht worden/ verbirget und verdecket sie durch ihre Tugend die Verdunkelung ihres lichten Scheines und zieret sie mit einem Glanz/ und verkehret sie in einen lichten Schein. Wann nun so das bereitete Quecksilber in der Medicin durch unsere Kunst also gereiniget/und in die allerlauterste und scheinende Substanz gebracht/ auf die unvollkommenen Körper geworffen wird/ erleuchtet es und macht sie vollkommen durch seine Beständigkeit. Aber diese Medicin wollen wir an den Ort seiner zugehörenden Rede sagen und entdecken/ darum merckst man wohl aus obbesagten/daß zweyerley Erfindungen der Vollkommenheit nothwendig seyn müssen. Entweder eine durch die Medicin die die unflätige Substanz von dem vermischten abscheydet und absondert; Oder aber eine andere durch eine Medicin, die dieselbe durch ihren scheinenden Glanz bedeckend verberge/und sie durch ihre Erleuchtung ziere. Dieweil man nun nichts überflüssiges/ sondern wohl fester mangelhaftes in der Tiefe der Körper findet/ so muß man das Überflüssige davon wegthun; Woraus dann ferner folget daß man nothwendig aus denen Offenbahren seiner Natur zukommenden mit mancherley bereitungen hinnehmen und darvon thun muß/ die uns dann in dieser Rede zu erzehlen Nutzen zu bringen veranlassen. Zum ersten
lasset

lasset uns hier reden von den Zinne und Bleye / und endlich zum letzten ordentlich auch von denen andern.

Das XV. Capitel.

Von des Bleyes besonderer Zubereitung.

Darum werden das Bley und Zinn durch mancherley Zubereitung nach Erforderung ihrer größten herzunahenden Vollkommenheit nemlich mit einem gemeinen und einer sonderbaren Weiße der Zubereitung zubereitet und præpariret. Die gemeine Weise ist durch mancherley Graden der zur Vollkommenheit zunahungen. Es ist aber der eine Grad an der Zunahung nemlichen der Schwefel und reine Substanz / der andere aber die Härte mit seines Flusses Feurung. Der dritte aber ist die Bestetigung durch eine Benehmung der flüchtigen Substanz ; Derowegen werden sie in dreyerley Weise gereiniget und scheinbar entweder durch Dinge / die da reinigen / oder durch den Weg der Calcination und Reduction, oder auch durch die Auflösung oder Solution. Nun werden sie auf zweyerley Weise durch die reinigende Dinge gereiniget / entweder zu einem Kalck / oder in eine Körperliche Natur. Die zu einem Kalck gemacht worden / werden gereiniget auf diese Weise / entweder durch Salz und Alaun / oder durch Glas ; Und dieses ist / daß man auf deren Körper Kalck nemlichen des Zinnes und Bleyes / so sie heiß sind / der Salze oder Alaun , Wasser oder Glas mit ihme vermische und ihn wieder in einen Körper reducire , und dieses soll so offt geschehen und wieder

verholet werden / biß sie sich ganz reine erzeugen.
 Denn wenn die Salze / die Alaune und das Glas
 durch einen andern Fluß / dann die Körper fließen /
 so scheiden sie sich von denen / und führen die ir-
 dische Substanz mit ihnen und verlassen alleine die
 Reinigkeit der Körper. Desgleichen werden sie
 auch in Körperlicher Natur / und eben durch dieselbe
 Weise gereiniget / und ist / daß man diese zwey Körper
 auf das allerkleinste feile / auch ihnen hernach mit den-
 selben Salzen / Alaunen / und Glase diene / und sie her-
 nach wieder in einen Körper reducire , und also oft
 und vielmahl thue / biß sie reiner erscheinen. Sie
 werden auch durch des Quecksilbers Waschung ge-
 reiniget / welches Weise wir dann gesaget haben.
 Desgleichen werden auch diese beyde Körper gereini-
 get / so viel und oft calciniret / und auch mit ihren
 gnugsamen Feuer calciniret / biß sie reiner erschei-
 nen. Dann durch diese Reinigung werden diese un-
 vollkommene Körper von zweyen verderblichen Sub-
 stanzen / nemlichen das Zinn von der entzündlichen
 und flüchtigen Art / das Kupffer von seiner irrdischen
 Unflätigkeit gereiniget. Und dieses darum / weil das
 Feuer eine jede flüchtige Substanz über sich erhebet /
 und verzehret sie. Und dieses Feuer zertheilet auch
 eine jede irrdische Substanz durch den Weg der Re-
 duction mit seiner Proportion , und diese Proportion
 haben wir in einen andern Buch / welches das Buch
 von der Versuchung der Vollkommenheit genennet
 wird / beschrieben / und nach diesen folgen wird ; Dann
 in denselben haben wir geschrieben alles nach unserm
 Verstand / was wir versuchet haben ; Hier aber ha-
 ben wir nach künstlicher Ordnung beschrieben
 dasjenige / das wir gesehen und gegriffen haben.

E
wer

werden auch desgleichen diese Dinge durch Auflösung ihrer Substanzen gereinigt / welche Weise und Art wir nun gesagt haben / und auch desgleichen durch die Reduction dessen / das aus ihnen aufgelöst ist ; Denn man findet es reiner und vollkommener durch eben dieselbe Weise / aber durch keiner andern Weise der Zubereitung / und dieser Weise mag keine andere in ihrer Güte verglichen werden / dann die allein / die durch die Sublimation geschieht / und daher ist sie dieser gleich. Es ist auch desgleichen in ihnen eine Bereitung / die Härtung seiner weichen Substanz / mit der Feurung seines Flusses / und ist dieses / daß wir uns befeßigen in ihnen zu vermischen die beständige Substanz des Quecksilbers in ihrer Tiefe / oder des beständigen Schwefels / oder seines gleichen / auszuhärten und unflüssigen Dingen / als Salz / Marcasita und Tutia , dann diese vereinigen sich und haben Freundschaft mit ihnen / härten sie auch bis sie nicht fließen / es sey dann durch grosse Feurung. Und dieses wird auch durch eine vollbringende Medicin gleichfalls vollbracht / die wir auch nun beschreiben wollen. Es ist auch über dieses eine andere Weise der Bereitung durch die Benehmung seiner flüchtigen Substanz ; Und diese wird zwar vollbracht durch ihre Behaltung nach den Graden der Calcination in einen ihnen proportionirten oder gemächlichen Feuer. Und weil nothwendig eine Ordnung gebühret in der Weise der Bereitung / so wollen wir aus denen eine vollkommene Ordnung setzen / daher soll man zum ersten eine iegliche flüchtige und verbrennliche zerstörlliche Substanz aus ihnen reinigen. Darnach soll man die irrdische Überflüssigkeit davon hinweg thun / hernach auflösen und reduciren / oder
durch

durch das Bad des Quecksilbers vollkommenlich waschen / und diese Ordnung ist nützlich und auch nothwendig.

Das XVI. Capitel.

Von der sonderbahren Bereitung des Zinnes.

Es ist aber dieses Körpers sonderbahre Bereitung vielerley / wie dann zum ersten des Zinnes Zubereitung auch unterschiedlich und mancherley ist. Dann eine geschieht durch die Calcination, oder besser durch die Ceration, und durch diese wird seine Substanz fester gehärtet / als in dem Bley geschieht / desgleichen auch durch die Alaunen / dann diese Dinge härten eigendlich das Zinn. Die andere machet man durch seine Bewahrung in Feuer seiner Calcination, dann durch dieses verlässet es das Krachen und die Zerreißung anderer Körper / welches auch dem Bley nicht begegnet / weil es auch ohne dieses nicht krachet / noch zerbricht die Körper / und durch viel und oft wiederholte Calcinirung von der Schärffe des Salzes verlässet es das Krachen. Zum zweyten ist eine besondere Zubereitung des Bleyes / nemlich durch die Calcination von der Schärffe des Salzes / dann durch diese Calcination wird es gehärtet / und durch den Salck wird es besondern geweißet / und gehärtet auch durch die Marcasita und Tutia. Wir haben aber alle Wege der Weisen der Bereitung vollkommentlich in den Buch der Erfindung der Vollkommenheit intituliret / erzehlet und beschrieben / dann in denselben haben wir alle ihre Summen kürzlich begriffen.

Das

Das XVII. Capitel.

Von des Kupffers Zubereitung.

Alß daß wir der vorhergehenden Dinge Ordnung halten/ wollen wir nun der harten Körper Zubereitung sagen / und zwar zum ersten des Kupffers / darnach dann des Eissens ; Es ist aber des Kupffers Bereitung auf mancherley Weiße ; Dann eine geschiehet durch die Erhebung / die andere aber ohne die Erhebung. Die Weiße durch die Erhebung ist/ daß man Tutia nehme / mit welcher dann das Kupffer am meisten Gemeinschaft hat / und sie mit einander durch einen sinnreichen Fleiß vereinige/und darnach in sein Sublimir-Geschirr zu sublimiren einsetze/ und durch einen übertrefflichen Grad des Feuers wird sich sein zarter Theil über sich erheben / welcher dann eines fast leichten Glances ersanden wird/ oder man vermische es auf das allerkleinste mit Schwefel / und lasse es hernach auf gemeldete Weiße über sich erheben ; Ohne der Sublimation aber wird es zubereitet entweder durch ein Ding / das die Reinigung machen kan / oder in seinen Kalck/ oder in einen Körper / als Tutia, Salzen und Alaunen/ oder durch das Bad des Quecksilbers / dessen Weiße wir schon zuvor gesaget haben / oder auch durch Calcination und Reduction, wie in andern gedacht worden ist. Oder aber auch durch die Solution und Reduction, des aufgelösten zu der Natur des Körpers ; Oder es wird / wie dann auch die andern unvollkommenen Körper durch das Bad des Quecksilbers gereiniget.

Das

Das XII. Capitel.

Von des Eissens Zubereitung.

Es Eissens Zubereitung ist auch mancherley / dann eine geschiehet durch die Sublimation, eine aber ohne Sublimation: Die durch die Sublimation geschiehet und vollbracht wird / muß mit dem Arsenico gemacht werden / welches dann diese Weise ist: Wir sollen so tieff uns möglich ist/besinnen/dasß wir mit ihm den unbeständigen Arsenicum vereinigen/damit er im Fluß mit ihm schmelze. Dar nach soll man es in seinen eigenen Sublimier-Geschirr sublimiren / und diese Bereitung wird die beste und vollkommenste unter den andern allen erfunden. Es ist auch eine andere Bereitung des Eissens durch einen von ihm vielmahl sublimirten Arsenicum, so lange / bis etwann ein Theil von dem Arsenico bleibe; Dann dieser wird / wann man ihn reduciret hat / flüßig/weis / rein und bereit heraus lauffen. Es ist auch leßlich der dritte Weg der Bereitung des Eissens durch seinen Fluß mit Bley und Tutia, dann von diesen flüßet er sauber / rein und weiß.

Das XIX. Capitel.

Von dieser harten Körper Weichmachung und der weichen Härtung.

Nachdem wir unserm Versprechen nachkommen müssen / als wir zuvor zu erzehlen u. zu beschreiben versprochen haben die Art und Weise / wie man die 2. Körper durch kluge und sinreiche Art weich mache und die weichen hart machen soll / vermittelst der Cal-

cina.

cination, so müssen wir solches nicht vergessen/ jedoch aber zu erst der weichen und hernach der harten gedenden. Es ist aber nemlich/daß man das præcipitirte Quecksilber zerlasse und den calcinirten Körper/ den man härten will auch solvire, und diese beyde Solutiones mit einander vermische/ und aus diesen einen zu mehr mahlen calcinirten Körper vermische durch reiben/ eintrinken/ calciniren und reduciren/ so lange biß es hert/ und durch grosses Feuer flüßig werde / und dieses kan man nicht allein mit Quecksilber/ sondern auch mit calcinirten/ aufgelösten und eingetränkten Salcz Tutia, und Marcasita vollkommenlich zu Wege bringen/ und je reiner diese Dinge sind/ je vollkommmentlicher sie verwandelen ; Es werden desgleichen die harten Körper auf gleiche weise und sinnreichen Fleiß weich gemacht. Und ist/daß man sie öffters mit den Arsenico vermische und sublimire/und sie nach des Arsenici Sublimation brenne mit der rechten proportion des Feuers/ welches Weiße wir dann in dem Buch/ allwo von denen Oefen gehandelt worden/ gesagt haben / und sie zuletzt mit Gezwang seines Feuers/ wie an vorigen Ort gesagt / so lange reducire, biß sie ein Fluß nach Erforderung der Härte des Körpers anfahren weich zu werden / und alle diese Aenderungen sind des ersten Ordens / ohne welche die Kunst nicht vollbracht wird.

Das XX. Capitel.

Von des Quecksilbers Reinigung und Bade.

Dahero ist aus vorhergehenden nöthig/ daß wir des Quecksilbers Reinigung vollkommlich erzehlen und melden. Sagen dahero/daß das Quecksilber durch zweyerley Wege gereiniget wird/

ent-

entweder durch die Sublimation, deren Art und Weise wir schon beschrieben haben / oder durch das Bad oder Waschung / welcher Weise diese ist / daß man das Quecksilber in ein gläsern oder steinern Pfann oder Scherben thue und einen guten Theil Eßigs darüber gieße / der das bedecken möge. Darnach über ein gelinde Feuer setze und erwärmen lasse / dermassen / daß man es mit den Fingern möge handthieren und dann mit den Fingern umrühren und zertreiben so lange / biß es also klein wie ein Pulver werde / und also lange zertreiben mit den Fingern biß sich der Eßig / so daran gegossen gewesen / gar verzehret. Darnach soll man / was man in ihm von irrdischer Unsauberkeit findet / mit Eßig abwaschen und hin wegwerffen / und dieses soll man so lange und offt wieder anfangen und thun / biß seine irrdische Art in eine aller vollkommnigste Himmel / Farbe verwandelt werde / welches denn ein Zeichen der vollkommenen und gnugsamen Waschung ist. Hierauf geziemet sichs von diesen Dingen ab / und zu den Medicinen zu schreiten und solche zu beschreiben.

Das Vierte Buch GEBERI.

Von denen Medicinen insgemein und deren fünfferley Unterscheidungen der Vollkommenheit.

Vorrede.

Die erste Lehre.

Dahero lasset uns nun zum ersten eine allgemeine Rede in denen Medicinen mit ihren Ursacher und

und öffentlichen Versuchungen herfür bringen und thun. Sagen hierauf/ daß die unvollkommenen Dinge nicht vollkommen gemacht werden/ es sey dann Sache/ das ein jedes Überflüssiges entweder durch die Medicin oder durch den Weg der Bereitung von ihnen genommen werde/ nemlichen/ daß alle überflüssige schwefelichte und alle unreine irdische Art von ihnen genommen werde/ nemlich also / daß sie sich nicht von ihren vermischten Abscheiden in Fluß nach der projection der Medicinen / die sie veränderr. Und wann du das erfindest/ so hast du nun eine aus denen Unterscheiden der Vollkommenheit.

Die zweite Lehre.

Es gleichen werden auch die unvollkommenen Körper nicht gänglich vollkommen gemacht/ es seye dann/ daß sie die Medicin erleuchte/ und in eine weiße oder gelbe Farbe nach deinem Gefallen verändere/ die mit ihrem scheinenden Glanz ein heiter Licht darzu bringe.

Die dritte Lehre.

Weiter auch / es sey dann Sache / daß sie ihnen endlich einen silbernen oder gülden Fluß geben/ hat sie nicht vollkommen die Macht zu verändern/ dann sie bleibet nicht in der Bewehrungen/ sondern scheidet sich gar von ihren vermischten ab und weicht hinweg / und dieses wird hernachmahls im Capitel von Test weitläufftig gezeuget werden. Des gleichen ferner auch / es sey dann / daß man die Medicin ewigwährend mache / mit der Eintrückung festen Veränderungen/ ist ihre Verwandlung kein Nutzen/ sondern die Eintrückung verschwindet.

§

Die

Die vierdte Lehre.

Desgleichen mag auch seyn / daß sie die Gewichte der Vollkommenheit mit ihr bringe/so verwandelt sie nicht mit fester und wahrhaftiger Erfüllung der Natur / darinnen nicht ein betrüglicher Wahn sey. Dann das natürliche Gewichte ist eines aus denen Zeichen der Vollkommenheit; Darum ist bekannt / so fünf Unterscheidungen der Vollkommenheit sind / daß auch die Medicin unser Kunst muß dieselben Unterschiede mit ihr in der projection herzu bringen. Darum wird darans erkannt / aus welchen Dingen man unsere Medicin zu Wege bringe; Dañ sie wird durch die Dinge zu Wege gebracht / die sich allermeisten den Körpern zu fügen / und denselben freundlich in der Tieffe anhangen und sie verändern. Und wann wir in denen andern Dingen gesucht / haben wir nichts anders und bessers gefunden / daß sich fester mit der Körper Natur vergleiche und verliebe in seiner Natur / als nur das Quecksilber / daher muß man es mit ihnen vermischen / und hernach unter einen gelinden Feuer beständig machen / uñ wann wir es also unserm Veret anlegen / befinden wir / daß es die wahrhaftige vollkommene Medicin sey / die Dinge / so zu verändern sind / mit einer wahrhaftigen und nützlichen Veränderung zu verändern.

Die fünffte Lehre.

Darum gebühret uns noch / daß wir seine Substanz und die Unterscheide der Eigenschaft der Substanz auch endlich darzu schreiben. Und wann wir sehen / daß es nicht ohne Veränderung seiner Natur etwas verändere und verwandele / so befinden wir / daß

daß es auch nothwendig muß zuvor bereitet werden/ da es doch nicht in der Tieffe ohne dieselbe Bereitung vermischt wird. Und ist nemlich/ daß seine Substanz also geschickt werde / damit sie sich in der Tieffe mit ewiger angertrennlicher Vermischung biß zu der Tieffe des zu veränderten Körpers vermische. Das geschieht aber nicht/ es sey dann/ daß man es auf das allerzärteste mache mit der endlichen und gewissen Bereitung/ wie im Capitel der Sublimation gedacht worden. Desgleichen bleibet seine Eindruckung nicht/ es werde dann beständig gemacht / noch erleuchtet nicht / man ziehe dann zuvor aus ihm die allerscheinbarligste Substanz mit seiner Weise / Geschicklichkeit und mit der Weise seiner Wirkung durch ein ziemliches Feuer. Siebt auch über dieses keinen vollkommenen Fluß / man habe dann in seinen Fluß die fürsichtige Versicherung angelehret / die harten damit weich und die weichen mit denselben hart zu machen/ doch ist es also geschickt/ daß es mit gemäßigter Gnugsamkeit seiner Feuchtigkeit nach Erforderung des begehrtten Flusses behalten wird. Darum wird dadurch erkannt / daß solche seine dienstliche Bereitung also bereitet werden soll / dardurch ein allerscheinbarlichste und reineste Substanz aus ihm geschaffen werde/ darnach soll man es beständig machen / und fleißig beobachten / daß sich der Meister in Regierung des Feuers und in der weise seines Flusses fleißig über/ damit er die Feuchtigkeit daraus bringen möge/ also viel/ daß es gnugsam sey den vollkommenen Fluß zu erfüllen. Und ist nemlich/ daß man in Anfang seiner Erschaffung ein gelinde Feuer gebe / wenn man die harten Körper begehret weich zu machen. Dann ein gelinde Feuer behält die Feuchtigkeit und vollbringeret

den Fluß. So man aber die weichen hatt will machen / soll man ein schnell Feuer machen / dann solch Feuer verzehret die Feuchtigkeit und zerstöret den Fluß. Und diese Reguln sind alle einem vernünftigen Künstler in einer jeden Medicin nützlich zu gebrauchen und zu betrachten / auch nothwendig wahr zu nehmen. Desgleichen ist auch nothwendig / daß wir noch in Verwandlung des Gewichts viel andere Wahrnehmungen mit ihren Ursachen und feinen Ordnungen herfür bringen. Denn die Ursache des schweren Gewichts der Körper ist die Subtilität ihrer Substanz und Einförmigkeit ihres Wesens; Dann dardurch mögen ihre Theile also dick gemacht werden / daß nichts darzwischen kommet/und die Dichtung bringet ihnen das Gewicht und ihre Vollkommenheit. Darum ist offenbahr / daß man gleich als wohl der Körper Bereitung / als die Weiße der vollbringenden Medicinen durch die Kunst des Werckes ersuchen und erforschen mus; Dann ie schwerer die verwandelten Körper sind / ie vollkommener sie erfunden werden durch die Kunst der Untersuchung. Und deswegen wird die gemeine Rede von denen Medicinen vollbracht/ wenn wir aller Medicinen Unterschiede erzehlen.

Das I. Capitel.

Von derer Medicinen dreyfacher Ordnung.

S Zerauf thun wir euch zu wissen / daß dreyerley Unterscheide der Medicinen nothwendig seyn müssen. Die eine ist des ersten Ordens/ die andere des andern/ die dritte des dritten. Ich sage aber des ersten Ordens Medicin sey eine iedwedere Bereltung

tung der Erbsischen Dinge die auf die unvollkommene Körper geworffen eine Veränderung verursachen/ die nicht eine gnugsame Erfüllung mit sich bringet/ also/ daß nicht das Veränderte verwandelt und zerstöret werde mit Ausriechung der ganzen Eintrückung der Medicin, wie dann ist beschaffen eine iedwede Sublimation, die das Kupffer oder das Eisen weiß machet/ die keine Unbeständigkeit empfangen hat. Und desgleichen ist eine iedwede Mehrung der Farbe des Goldes und des Silbers oder Kupffers zusammen Vermischt und in den cementier. Ofen gesetzt/ wie Zymar und dergleichen; Dann diese verwandelt nicht mit einer Verwandlung/ die beständig ist/ sondern wohl fester mit einer/ die sie vermindert durch die Ausriechung. Des zweyden Ordens Medicin heißen wir eine iegliche Bereiung/ die auf die unvollkommenen Körper geworffen/ in etlichen Unterscheiden der Erfüllung verändert/ und doch etliche als ganz zerstörllichen Unterschied hinter ihr läffet/ wie denn ist die Calcination der Körper: / dadurch ein jedes flüchtiges Ding hinweg genommen wird. Und deren Medicin ist/ die das Silber mit ewigbleibender Gelbe färbet / oder das Kupffer ewiglich weiß machet/ und welche doch andere unterschiedener Zerstörung hinter sich läffet. Des dritten Ordens Medicin heiße ich eine iegliche Bereiung/ die alle Zerstörung der Körper mit ihrer Aufwerffung hinweg nimmet und sie mit einer jeden Erfüllung Unterscheid vollkommen machet/ wann sie zu denen Körpern kommet. Aber diese alleine ist die einige/ und deswegen mögen wir wohl der Arbeit gerathen/ die zehn Medicinen des zweyden Ordens zu erfinden. Dahero wird das Werck des ersten Ordens/ das minderen/ des zweyden/ des mittelsten/ und des

dritten Ordens des größern genannt. Und dieses sey aller Medicinen ein gnugsamer Unterschied.

Das II. Capitel.

Von aller Medicinen Unterschied.

Unsern versprechen nun müssen wir ferner nachkommen/sagen dahero/das eine andere Medicin zu denen Körpern sey/ eine andere zu dem Quecksilber und deren Körper zwar/ eine andere von der ersten Ordnung/eine andere von der zweyden/eine andere von der dritten/ desgleichen verhält es sich auch mit dem Quecksilber. Dahero laßet uns aller Medicinen Unterscheid nach der ersten/ andern und der dritten Ordnung erzählen; Und zwar erstlich der Körper/ hernach des Quecksilbers Medicin mit einer obßkommenen Rede und ziemlichen Ordnung herffür bringen; Darum sagen wir/das des ersten Ordens der Körper Medicinen eine der harten Körper sey/ die andere der weichen Körper. Der harten Körper eins des Kupfers/die andere des Eisens/ die dritte des Silbers. Des Kupfers und Eisens ist eine lautes Weismachung ihrer Substantz/ aber des Silbers Rothmachung mit gelbe eines lustigen Scheines; Denn dem Kupffer und dem Eisen wird die Rothmachung des ersten Ordens Medicin nicht zugebracht mit Eröffnung des Scheines; Dann sie sind ganz unsauber und ungeschickt den Stanz der Röthe zu empfangen/ ehe und bevor dann ihnen die Bereitung zukomme/ die den Schein mit sich bringet. Darum wollen wir zum ersten alle Medicinen des Kupfers und darnach des Eisens/ die in der ersten Ordnung begriffen werden/sagen.

Das

Das III. Capitel.

Vom Kupffers Medicinen nach der ersten Ordnung.

Est aber der Medicinen eine / die das Kupffer weißmachet und zwar eine durch das Quecksilber / die andere durch den Arsenicum. Durch das Quecksilber wird die Medicin so es weiß machet / vollbracht / man zerläßt zum ersten das präcipitirte Quecksilber und solviret auch des Kupffers Calcination / und diese beyde zerlassene vermischet man mit einander / darnach coaguliret man sie / und wirfft ihre Medicin auf seinen Körper / nemlich auf des Kupffers Körper / dann die machet weiß und reiniget es / und thut nichts weiters hinzu / damit es nicht alteriret / verwandelt und zerstöret werden kan ; Weiter auch und auf eine andere Weise zerläßt man das präcipitirte Quecksilber / zerläßt auch litargirium und thut dieselbe beyde zerlassene zusammen und zerläßt des Körpers nemlich des Kupffers Calcination , den man weiß machen will / und thut ihn zu das vorgesagte zerlassene und coaguliret sie darnach / und wirffet sie auf seinen Körper / dann es wird hiervon weiß. Auf andere Weise sublimiret man einmahl um das andere aus seinen Körper eine Quantität oder Anzahl Quecksilbers / so lange biß bey ihme bleibet ein Theil Quecksilbers mit völliger Feurung. Darnach soll man es in einen distillirten Essig einträncken und reiben / auf daß es sich in der Tiefe desto besser vermische. Hierauf soll man es brennen ; am letzten aber von dem Quecksilber sublimiren und wiederum einträncken

cken und brennen / und also soll man das Werck bitters über ihn wiederhohlen und anfangen / biß ein großer und guter Theil des Quecksilbers mit völliger Sublimation ruhig verbleibe / dann dieses ist eine gute Weißmachung des ersten Ordens. Desgleichen soll man auf andere Weise über ein präcipitirtes Quecksilber so offte ein Quecksilber in seiner eigenen Natur sublimiren / biß es in ihm beständig werde und einen guten Fluß gebe. Darnach soll man es auf des Kupffers Substanz werffen / so wird es reichlich weiß werden. Anders aber zerläßt man das Silber und auch anders das litargirium und thut die Zerlassenen zusammen / aus diesen wird die Substanz des Kupffers weiß / es wird auch über dieses noch besser weiß gemacht / wenn man in allen Medicinen das Quecksilber ewig bleiblich oder beständig machet. Es wird auch wohl durch sublimirten Arsenicum weiß gemacht / als wann man des Kupffers calcination nimmt / und über dieselben bitters wiederhohlet seine Sublimation, biß es bey ihm bleibe und es weiß mache. Aber wo du dich nicht selbst mit den Weissen und wegen der Sublimation fleißigst / wird das Arsenicum nicht in ihm einige Veränderungen verharrend verursachen. Und ist nemlich / daß du nach dem graden der ersten Sublimation zum andernmahl den zweyten graden anfangest / den wir in der Marcasiten Sublimation erzehlet haben. Es wird auch noch anders weiß gemacht / so man sublimirten Arsenicum auf das Silber wirfft / und darnach dasselbige gar auf das Kupffer wirfft / dann dieses weißet reichlich / oder vermischet zum ersten litargirium oder gebrennet Bley mit den

den Silber zerlassen und wirff darnach Arsenicum darauf / und dasselbe auf das Kupffer geworffen / machet es weiß / und dieses ist eine gute Weissung des ersten Ordens / oder wirff sublimirten Arsenicum auf das Zerlassene und reducere das litargirum, und dieses gar auf ein fließendes Kupffer / dann es weissset dieses mit einer feinen und hüpfischen Schönheit. Oder vermische Silber und Kupffer mit einander / und wirff darauf alle weissmachende Medicinen; Dann das Silber ist dem Arsenico fester geneiget / denn keiner aus denen andern Körpern / und darum benimmt es ihnen die Zerreibung / darnach aber auch das Bley / und deswegen muß es mit ihnen vermischet werden / anders aber giesen wir sublimirten Arsenicum, bis Stücke daraus werden / und darnach werffen wir ein Stück nach den andern über das Kupffer. Wir heissen aber besser Stückweiß / als zu einen Pulver gemachet / darauf werffen / und zwar deswegen / weiln sich das Pulver leichtlich als die Stücke entzünden / und wird eher verzehret / wenn es auf den feurigen Körper recht fällt / es wird auch ihme anders seine Röthe benommen / nemlichen mit Tutia und wird weiß. Aber weiln die Weissmachung der Tutia nicht hinlänglich / daher wird es alleine gelber / und eine jedwede Gelbung ist der Weiße verwand. Und ist desselben Weg / nemlichen daß man allerley Tutia zerlasse und calcinire, darnach das Kupffer / und diese beyde Zerlassene thuet man zusammen / und mit diesen wird des Kupffers Substantz gelbe gemachet / mit der Tutia aber / wenn du es versuchen wirst / wirst du es nützlicher finden. Es wird aber auch weiß

gemachet / durch sublimirte Marcasitam, gleich mit dem sublimirten Quecksilber / und ist eben derselbe Weg.

Das IV. Capitel.

Von des Eissens Medicin in der ersten Ordnung.

Dahero ist noch übrig des Eissens Weißmachung durch seine ihm zu eigen geschaffene Medicinen zu erzehlen; die von dem Wesen des ersten Ordens sind / welches man keinen rechten Fluß hat / muß man mit einer fließenden Medicin weiß machen. Darum ist eine jede Medicin mit desselben Ordens Bereitung geschickt das Kupffer und dergleichen auch das Eisen weiß zu machen / aber seine besondere Flüssigmachung ist alles Arsenicum; und dergleichen ist auch flüssigmachend das Bley und zerlassenes litargirium; Dahero man weisse und giesse es mit welchen man will / so ist es bequem / daß man es zum Quecksilber thue und es wasche biß ihm alle Unreinigkeit benommen ist / und weiß und flüssig werde / oder man machet es heiß mit einem grimmigen Feuer und wirffet den Arsenicum darauf / und wann es geschmolzen ist / so wirff auf ihm ein gut Theil Silbers / denn wann es sich damit vereiniget / wird es nicht durch eine geringe Kunst von ihm geschieden / oder man muß von ihm alle zerlöbliche alaimische Art durch vorgesagte Weise der Zerlassunge calciniren und waschen / die der Zerströrung Safft mit sich bringen. Darnach soll man durch die Sublimation gereinigten Arsenicum von ihm sublimiren / und dieses so ofte wiederholen / biß etwas aus ihm beständig werde; Darnach soll man es mit Zerlassung des litargir-

targirii ein oder zweymahl eintrocknen/mischen/ umrühren/ brennen und zuletzt mit einem Feuer von seinen Kalck reduciren/ welches wir dann in des Zinnes reduction von seinen Kalck gelehret haben; Dann hierauf wird weißes/ reines und flüssiges von ihm heraus gehen; oder man reduciret mit sublimirenen Arsenico in seinen Kalck/ so gehet weißes/ reines und flüssiges von ihm heraus. Aber hier hat der Künstler Fleiß anzuwenden/ damit er alles fürsichtig thut und beobachtet/ wie wir denn hiervon in des Kupfers zu offtermahlen wieder angefangenen Sublimation des Arsenici von ihm/ der sich in ihm in seiner Tiefe beständig gemacht hat/gelehret haben. Es wird auch desgleichen durch die Marcalit und Tutiam weiß gemacht/ und zwar mit vernünftigen Fleiß und Geschicklichkeit/ welche wir dir denn gesagt haben/ aber derselben Weißmachung oder Reinigung ist nicht gnugsam.

Das V. Capitel.

Von der Medicin die das Silber gelbe machen nach der ersten Ordnung.

Dass wir die vorhergehende Ordnung beobachten/ wollen wir eine Medicin des ersten Ordens mit gewisser Wahrheit die des Silbers Substantz gelbe macht/erzehlen; es ist aber eine gelbe Medicin, die demselben in der Tiefe anhänget/ und es im anhängen färbet/entweder durch die eigene Natur/ oder durch Kunst dieser Meisterschaft. Darum wollen wir eine Medicin erzehlen/ die ihm von angebohrner Wurzel her anhänget/ darnach auch die Kunst/ dardurch wir ein jedes des Ding anhängend machen mit einen festen Eingang. Dieselbe aber bringen

gen wir entweder aus dem Schwefel oder Quecksilber / oder aus ihrer beyden Vermischung zu wege / durch den Schwefel mit minderung / durchs Quecksilber aber mit Vollkommenheit. Es wird auch desgleichen durch etliche unnütze Erzkische Dinge zu wege gebracht / so nicht dieses Geschlechts sind / als wie da sind Viëriol und Cuperosa, welches denn sein Gummi oder Abtropffung genannt wird. Darum wollen wir erstens die Weiße aller Medicinen herzustellen / die aus dem Quecksilber / und hernachmahls wohl durch den Schwefel oder deroz beyden Vermischung / zu lezt aber auch die aus des Kupffers Gummi und dergleichen gemacht werden. Daher ist die Weiße und Art derjenigen / so durch das Quecksilber geschieht also: Man soll des präcipitirten nehmen / das durch die Präcipitation getödtet und beständig ist / und soll es darnach in den Ofen der starcken Feurung setzen / auf die Weiße / wie man den Kalck aufbehält / welches wir zuvor gesaget und gelehret haben / so lange biß es pflegt roth zu werden / wie ein Usturz / wo es aber nicht roth würde / so nim ein Theil des ungetödteten Quecksilbers und sublimire es von neuen mit Schwefel / es soll aber der Schwefel und dergleichen das Quecksilber von allen Unflat gereinigt seyn / und wann du ihn zwanzigmahl vom neuen oft über den präcipitirten sublimiret hast / so zerlaß das mit einer auflösenden Schärffe des Wassers und calcinire es wieder / und zerlasse es nochmahl / so lange biß es übrig gmug ist. Darnach nimm ein Theil Silber und zerlasse und zerschmelze es / wann es zerlassen und geschmolzen ist / so vermische die zerlassenen mit einander und coaguliere sie / und wirff sie auf das

das geschmelzte Silber / denn es macht mit einer reichlichen Gelbe citronen Gelbe. Ist aber schade daß das Quecksilber in der Præcipitation roth wird / so ist es gnug zu seiner Vollkommenheit der Projection, die vorgesagte Hilfe ohne die Vermischung eines Dinges / das da färbete / tingiret. Es wird wohl durch den Schwefel roth gemacht / aber seine Rothmachung ist mühsam und eine unermäßliche Arbeit. Es wird auch das Silber desgleichen mit des Eissens Zerlassung oder Auflösung gelbe gemacht. Das selbe Werck aber erfordert nothwendig / daß man es zuvor calcinire und beständig mache / welches denn eine überschwennliche grosse Arbeit ist / und ihm darnach mit eben dieser Bereitung diene / und eben mit derselben Projection auf die Substanz des Silbers gießen / und hernach entspringet seine Gelbe nicht scheinend / sondern dunkelblau / und einer tödlichen Gelbe. Es wird aber auch das Silber und Eisen durch die Solution in eine Gelbe gebracht / kostet aber Mühe und Arbeit. Die Weise und Art aber der Gelbe / so durch den Victriol oder Cuperosa geschiehet / ist dieser Mangel deren jedes nach Gefallen nehmen eine gewisse Quantität / und ein Theil sublimiren / so viel sich sublimiren läset / biß es mit ganzer Aufmerksamkeit sublimiret werde / hernach das sublimirte wieder vom neuen anfangen zu sublimiren mit der Weise eines ihm zugeeigneten Feuers / daß ein Theil nach den andern aus ihm beständig gemacht werde / biß der meiste Theil von ihm beständig gemacht worden ; Darnach soll man es calciniren mit einer Aufmerckung des Feuers / das also seyn

seyn soll / daß man ihm noch ein größers zu seiner Vollkommenheit geben kan. Darnach soll man es zerlassen in dem allerröthlichsten Wasser / daß seines gleichen nicht hat; Und hierauf fleißig besinnen/wie du ihm einen Eingang in das Silber geben mögest / Diese sütreiche Funde sind dir gnugsam angezeigt / wann du nur ein Erforscher nnd Erkundiger dieses vollkommenen Werckes bist/ das wir geschrieben haben. Und wann wir sehen / daß dieses Ding dem Silber tieff und lieblich anhänget / haben wir wahrgenommen und ist gewiß/ daß diese von deren Wurzel seynd/ und deswegen durch sie verändert werden müssen. Dieses nun sind alle die Medicinen des ersten Ordens / welche wir angeführet haben / es könten zwar derer noch viele Wege angemercket und vervielfältiget werden / ausgenommen der in mancherley Weise vermischten und angestrichenen Dingen. Das Quecksilber ist keine Medicin dieses ersten Ordens / darum daß es keine Medicin ist / die mit einem einigen Unterscheid verändere / sondern ganz und gar mit aller Erfüllung. Es haben zwar viele noch mehr Medicinen erfunden / alleine es muß nothwendig eine aus diesen geschehen / entweder sie müssen die Medicinen machen aus denen/ so dieselbe Natur haben/ und also müssen sie nothwendig eine geschickte Medicin bekommen / oder machen eine Medicin , die also viel als nichts ist mit ihrer Veränderung / die weder der Welt/noch den Theilen der Welt nützlich ist/ so lange biß der Beweger der Natur in den Höchsten der Natur beweglich unzerstört ruhet.

Das

Das VI. Capitel.

Von denen Medicinen des zweyden Ordens.

Un gebühret uns auch zu den Medicinen des zweyden Ordens zu gehen/nach Erforderung gnugsam wahrhafftig davon zu reden und mit offenbahren Bewährungen durch gewisse Versuchungen darzuthun. Weil nun der Medicinen eine ist der Körper/ die man verwandeln will / die andere das Quecksilber / das sich vollkommendlich coaguliren läffet / wollen wir doch für das erste die Medicinen aller Körper völliglich sagen / und darnach die Medicin, womit dasselbige coaguliersliche Quecksilber in ein wahrhafftig Gold und Silber zu coaguliren ist/ darum ist die Medicin des zweyten Ordens/ die da unvollkommen ist / und allein durch einen einigen Unterschied der Vorkommenheit vollbracht wird. Aber dieweil nun viel Ursachen der Zerstörung in einen ieden unvollkommenen Körper sind/ nemlich in Bley eine flüchtige schwefelichte Art und die Flucht des Quecksilbers/ welche die Zerstörlichkeit nothwendig mit ihm bringe und seine irdische Art; Dahero soll eine Medicin gemacht werden / die deren eines entweder gar hinweg nehme/ oder sie bedeckend ziere / und allein die andern Ursachen der Unvollkommenheit zurücke und dahinden bleiben lasse. Weiln nun aber etwas unveränderliches in denen Körpern von Anfang ihrer Wurzel her angebohren ist / welches man ihnen durch die Medicin des zweyten Ordens nicht benehmen kan / so ist deswegen eine iede Medicin , die solches von den vermischten wegnimmt/nicht des zweyden/sondern dritten Ordens/ und wird des größern Ordens Medicin genen-

genennet. Und weiln eine Überflüssigkeit der überflüssigen Dinge gefunden wird / so kan solche durch die Calcination und die angebohrne irrdische Art durch die reduction hinweg genommen werden; Daher ist von nöthen gewesen/daß des zweyden Ordens Medicin erfunden werde / die das Angebohrne bedecke / und das harte weich / das weiche aber hart mache/nemlichen in den harten und weichen Dingen/nicht mit betrügllicher / sondern wahrhafftiger Erfüllung sie vollkömmlig in wahrhafftiges Silber und Gold vollbringe und verändere.

Das VII. Capitel.

Von der Medicinen administration nach den zweyden Orden.

Nachdeme nun bekannt ist/ daß man allein in den weichen Körpern die Schnelligkeit des Schmelzens / noch die Unreinigkeit ihnen in Anfang ihrer Wurzel angebohren durch feinerley Spitzfindigkeit dieses Werckes hinweg nehmen kan/ so ist von nöthen/ daß man eine Medicin suche / die deren Düntheit in der projection dick machet / und durch solche Dickmachung gnugsam hart mache/daß ihre Schmelzung eines grossen Feuers gewöhnen möge / und in den harten ihre Dichtigkeit dinne mache / und durch dieselbe Zumachung ihnen einen gnugsamen schnellen Fluß mit seiner Feurung Eigenschaft zubringe / und beyderley der Körper Duncelheit bedecke / und sie ziere / auch diesen in eine Weiße / jenen aber in eine gang vollkommene schöne Gelbe verwandele. Es ist über dieses auch kein Unterschied zwischen dieser und der dritten Ordens Medicinen / denn nur daß

daß diese unvollkommener bereit ist/ ist auch nicht von ihr unterschieden/in deme / daß sie mancherley Körper Aufwerffung und vielerley zusammengeflaubter Dinge Annehmung / sondern in der Weiße ihrer Zubereitung bestehet. Desgleichen bedürffen auch die weichen Körper Medicin , die ihre Dinnheit dick mache/eines besondern Fleisses ihrer Zubereitung/die andern aber einer / die der harten Körper Dichtigkeit dinn machet; Diese erfordert eines verzehrenden Feuers Weiße / jene aber eines Feuers/ so die Feuchtigkeit erhält.

Das VIII. Capitel.

Von der Mängel Ergänzung nach administration der Medicinen des zweyden Ordens.

Dahero wollen wir eine gemeine vollkommene Rede in den Medicinen des zweyden Ordens mit gewissen und warhafftigen Beschluß herzu bringen und zu erst die Silberungen aller unvollkommenen Körper mit den Unterscheiden ihrer Bereitung/darnach der guldnen/desgleichen auch mit ihren eigenen Unterscheiden sagen. Wir haben nun aus unsern Reden bewiesen / daß ein ieglicher Schwefel die Vollkommenheit zerstöret / das Quecksilber aber / so es recht regiret wird / machet vollkommen in den Wercken der Natur / Darnach so wie die Natur nicht verwandeln / sondern ihr nach unserm Vermögen in ihren Würckungen nachschleichen / nehmen wir desgleichen auch in dieses Werkes Meisterschaft das Quecksilber in einer ieden Medicin Vollkommenheit / nemlich des Silbers und des Goldes / auch so wohl der unvollkommenen Körper / als des coagulirenden Quecksilbers.

M

Nach

Nachdem wir nun hier zuletzt von zweyerley Medicinen gesagt haben / deren eine der Körper / die dreyere des wahrhaftigen coagulirenden Quecksilbers ist / wollen wir erst von deren / die zu den Körpern gehören / und darnach von des Quecksilbers Medicinen eine gewisse und wahrhaftige Rede thun ; Dann es ist für sich selbst eine einige Materie einer jeglichen dieser Medicinen / und ist dieses / so gnugsam bekannt ist. Dahero nimm dasselbe und wilt du es zum Silber brauchen / so übe dich nach vorgemeldter Ordnung und bereite solches nach denen dir bekanntern Weisen und Wegen dieser Kunst / so dahin anweisen / daß du seine reine Substanz zertheilest / und ein Theil beständig machest / ein Theil aber zum inceriren behaltest / und ihme also durchaus bis zum Ende der Arbeit dieser Kunst nachgehst und seine Schmelzung versuchest / und wann sie in den Harten schnelle fließet / so ist sie vollkommen / aber in den Weichen gehet es contrair ; Dann diese Medicin auf einen jeden unvollkommenen Körper geworffen / verwandelt solchen vollkommenig in sein Silber / so ferne dieser Medicin die erkannten Zubereitungen seyn vorgegangen oder geschehen. Ist es aber Sache / daß sie nicht unvollkommen bleiben / so laß sie in den andern Unterscheid der Vollkommenheit so viel als die Medicin dieses Ordens vermag / gerecht ; Dann um des dritten Ordens halben / ob schon keine dieser Dienstbarkeit hinzu kommet / macht sie alleine in der Aufwerffung vollkommen. Aber des Goldes Medicin dieses zweyten Ordens zu den Unvollkommenen und allerley Körpern ist gleich dieselbige Materie, und einer gleichen derselben Brauchung theilhaftig. In dem me aber hat sie ein Unterscheid / nemlich in grösserer Quan-

Quacksilber der Theile / durch eigene Weise der Auf-
 bereitung und subtil oder Zartmachung/wie auch des
 darzu vermischten fast fleißigen zubereiteten
 Schwefels mit der erkannten Materie Hinzü-
 huung. Und dieses ist das Regiment, nemlich
 desselben allerreinsten Schwefels Bestetigung und
 eine Auflösung durch seinen Weg; Dann damit
 wird die Medicin gefärbet/ und damit auf einen jed-
 weden unvollkommenen Körper geworffen/ der bring-
 et sie denn in ein recht vollkommenes Gold / so weit
 sich die Vorbereitung der Medicinen des zweyten
 Ordens mit des unvollkommenen Körpers durch er-
 kannte und gewisse dienstliche Arbeit erstreckt/ und
 dann man sie auf das Silber wirfft/ erfüllet sie das
 ar reichlich zu feinem Gold.

Das IX. Capitel.

Von der Medicin des Quecksilbers / deren
 Umgang und die solches coaguliret.

Der vorigen Ordnung nach gebühret uns noch
 zu sagen/welches wir zu Erfüllung dieses Wer-
 kes verheissen haben zu enden. Darum wol-
 len wir nun zu der Medicin schreiten/ die das Queck-
 silber coaguliret. Sagen daher/ daß man sie nem-
 lich des Steines Medicin, aus desselben Materie zu
 Bege bringet/ nemlichen aus den bekanten in die-
 sem Capitel dieses Werkes/ und dieses darumb /
 weil das Quecksilber leblich ohne einige Entzün-
 dung flüchtig ist / bedarff es einer Medicin, die ihm
 schwinde vor seiner Flucht in der Tiefe anhanget/
 und ihm durchaus aufs allerkleinste vereinigt wer-

Des

deres auch dicke mache / und mit seiner Besterigung
 im Feuer behalte so lange / biß es ein größers Feuer
 erleiden mag / welches ihm seine Feuchtigkeit verze-
 re und es dadurch in ein Augenblick in ein wahrhafti-
 ges Gold oder Silber verkehre / nachdem dann die
 Medicin ist bereitet worden. Weil wir aber nichts
 finden / das ihm angenehmer sey / dann dasselbe / das
 seiner Natur ist / darum haben wir dafür geachtet und
 gehalten / daß seine Medicin mit denselben vollbracht
 wird / und haben uns beflissen ihm die Form der Me-
 dicinen durch Sinnreiche Fünde zu geben / es ist aber
 nemlich / daß man es durch stetige langwierige Arbeit
 mit vorgesagten Weisen vorbereite / dadurch alle seine
 allerreineste und subtilste Substanz / nemlich die
 Weiße in den Silber / oder eine Gelbe in den Gold
 vollkommenlich vollbracht und gegeben werden / die-
 ses aber wird nicht verbracht / nemlich daß es eine
 gelbe gebühre ohne Vermischung eines Dinges / wel-
 ches es färbet / und seiner Natur ist; Darnach aber
 mit der allerreinsten Substanz des Quecksilbers durch
 dieser Kunst vernünftige Würckung eine Medicin
 bracht werde / die allermeist den Quecksilber anhan-
 get / und fast leichtlich flüsset / auch solches coaguliret
 und also verkehret sie solches / wann zuvor die Vorbe-
 reitung geschehen ist / in ein recht vollkommenes Sil-
 ber oder Gold. Man pfleget aber hier zu fragen
 Aus welchen fürnehmlich diese des Quecksilbers Sub-
 stanz zu wege zu bringen sey? Wir antworten aber
 hierauf und sagen / daß man sie aus dem zu weg-
 bringe / worinnen sie ist / sie ist aber so wohl in denen

Eor

Körpern selbst / als in dem Quecksilber der Natur nach / dann man hat befunden / daß sie einerley Natur sind ; Jedoch aber in denen Körpern schwerlicher / in den Quecksilber aber näher / nicht aber vollkommen ; Darum wasserley die Medicin sey / ersiehet und erforschet man so wohl in Körpern / als in des Quecksilbers Substanz selbst / worinnen fürnehmlichen dieses allerkostbarlichsten Steines Medicin anzutreffen ist. Nachdem aber geschiehet / daß die Medicin manchmal zugemischt werden muß / manchmal aber nicht / darum wollen wir die Weise der Vermischung sagen / nemlich wie ein jedes Ding einen Eingang zum allertieffesten überkommen möge / oder eine iede liche Medicin die nicht eingehet / es ist aber der Weg und Weise hierzu durch die Auflösung dessen / daß mit ihm hinein gehet / und durch die Vermischung bey der Auflösung / dann sie machet eingehend ein lebes / das ihm aufs kleinste vereinigt wird. Dieses aber so eingehet / wird durch die Auflösung oder Solution vollbracht / und durch die Auflösung wiederum auch der Fluß in dem unflüssigen Dingen vollbracht / und deswegen sind sie desto geschickter hinein zu gehen / durch zu dringen und zu verändern. Und dieses ist die Ursache / daß wir etliche Dinge calciniren / die nicht von der Natur dieser Dinge sind / nemlich / daß sie desto besser aufgelöst werden / und darum werden sie aufgelöst / damit desto besser die Körper die Eintrückung von ihnen annehmen und empfangen / und auch desgleichen von ihnen durch diese bereitet und gereinigt

reiniget werden/ oder wir geben denen Dingen
wegen ihre Dichte nicht in sich lassen gehen/ einen Ein-
gang durch viel Verneuerungen der Sublimation über
sie der erdendüchster Geister/nemlich des unbestän-
digen Arsenick und Quecksilbers / oder durch manch-
faltige Sublimation und Solution derer Dinge / die
keinen Eingang haben ; Es ist aber eine gute Ver-
sicherung und Cautel denen unvermischlichen Dingen
einen Eingang zu geben/das man den Körper auflöse
den man durch diese Dinge verwandeln und ver-
ändern will/und die Dinge solvire und zerlasse/ die da
sollen mit Veränderung eingehen. Es soll aber doch
nicht alle / sondern nur etlicher Theile Auflösung ge-
sehen / darnach soll der und kein ander Körper ein-
mahl nach dem andern eragerräncket werden / dann
durch diese Gnade hat es allein in der selben noth-
wendig einen Eingang / aber das geschieht nicht noth-
wendig in einen jeden andern Körper. Darum
muß aus diesen Wege oder klugen Spitzfindigkeit
des Ding so aus der Natur entsteht/einen Eingang
haben mit Verändern/ mit ersundener Vermischung/
und durch diese Rede wird die Zahl der zehn Medi-
cinen mit gnugsammer ihrer Hersürgebung erfüllet;
Ist derowegen noch übrig/ daß wir auch zu denen Me-
dicinen des dritten Ordens schreiten.

Das X. Capitel.

Von denen Medicinen des dritten Ordens.

Die Medicin dieses dritten Ordens ist zweyer-
ley/nemlich zum Gold und Silber/und ist doch
nur eine in ihren Wesen/und des gleichen auch
in der Weiße ihrer Würckung eine einige ; Und dar-
um

um wird sie eine einige Medicin von unsern Alten genennet / deren Schrifften wir gelesen haben. Sie ist aber eine Zugabe der gelbmäachenden Farbe / weils sie von des beständigen Schwefels allerreinsten Substanz vollbracht wird. Der Unterschied aber dieser zweyen / nemlich zum Gold und zum Silber ist / daß das Gold diese in ihm hat / das Silber aber nicht / aber dieser dritte Orden ist des größern Werths Ordens genannt und das darum / daß er geschwindern Griff oder klügers Fleisses in der Übung seiner Vollkommenheit und Vorbereitung und einer langwierigen Arbeit zu seiner wahrhaftigen vollbringung bedarff / dann keiner aus den andern. Und ist kein Unterschied des Wesens zwischen dieses und des zweyten Ordens Medicinen / als nur durch die allersubtiltesten Grade der Vorbereitung und durch stetige und langwierige Arbeit in ihrer Erschaffung / und diese Grade wollen wir alle mit kluger Rede / und die Weise der Vorbereitung völliglich mit ihren Ursachen und offenbahren Erfahrungen / und aus diesen ferner die Graden vieler Wege oder Weisen der dienstlichen Arbeit dieses dritten Ordens sagen. Dann die Medicin zum Golde bedarff eines besondern Grades zu vielerley gesammelter Dinge vollkommener Vorbereitung / eines andern auch zum Silber / dann diese darff hinzu thun den Schwefel / der es färbet / jene aber nicht ; Darum wollen wir zum ersten die Weise der Arbeit zum Silber erzählen / und ist nemlich diese / daß du seinen bekannten Stein nimmest und durch die Weise der Zertheilung oder Absonderung sein allerreinstes Theil abtheilest und auf ein Ort behaltest. Darnach aber etwas von dem allerreinsten Theil beständig machest / und etwas von selbigen bleiben

lässest / wenn das beständig ist / so löse dasjenige aus
welches ihm auflöslich ist / das sich aber nicht auflösen
lässest / das setze ein zu calciniren und darnach
fange die Auflösung wieder über selbigen an / so
lange biß das aus ihm auflöslich ist / gar aufgelöst
werde. Also soll dieses ordentlich gehalten werden
und diese Art und Weise der Calcination und Solu-
tion oder das ganze / wo es möglich ist / mit coa-
guliren öftters treiben so lange / biß der grössere
Theil aufgelöst werde. Darnach mische die Auf-
lösunge alle zusammen und coagulire sie / und be-
halte und koche sie in einem gemäßigten Feuer so
lange biß sie ein grössers erfordern. Hierauf so
behalte nach dieser oben gedachten Art der Solu-
tion und Coagulation so lange es auf / biß wieder
aufgelöst werde / daß aus ihm auflöslich ist / und
coagulire es wieder / und behalte es abermahl
wieder in einen mäßigen Feuer so lange / biß man
ihm ein grössers Feuer zu seiner Vollbringung ge-
ben kan und mag. Alle diese Orden der Vorbe-
reitung / Calcination , Solution , Coagulation
in einen mäßigen Feuer getrieben / fange viermahl
von neuen über sie wieder an / und calcinire es
letzlichen durch seine Weise ; Also hast du des
Steins aller kostbarlichste Erd mit deiner Arbeit
und Dienstbarkeit gnugsam regieret. Darnach
des behaltenen unbeständigen Theils mit einen
Theil dieser Erden regieret und solches auf das
allergenaueste durch einer klugen sinnreichen Weise
mit einander vermischt / und also gehe überall
mit der klugen Meinung um / damit es sich durch
die gemelde Weise der Sublimation über sich erhe-
be

so lange bis sich das Beständige mit dem Unbeständigen gar über sich erhebet / wo solches aber nicht geschieht / so thue je einmahl um das andere einen Theil des Unbeständigen hinzu / so lange bis sein anug sey zu der über sich Erhebung. Und wenn es sich nun über sich erhaben hat / so sublimire es wieder von neuen so lange / bis daß durch die offstgethane Arbeit der Sublimation es gar beständig werde. Und wann es nun beständig ist / so tráncke es ein durch die Kunst / die du wohl weißt / wiederum mit einen Theil nach dem andern des unbeständigen / so lange bis es sich gar wiederum über sich erhebet. Darum mache es dann wiederum beständig / bis es einen geringen Fluß mit seiner Feurung gebe. Dieses ist eine Medicin, die einem ieglichen unvollkommenen Körper / und auch ein iegliches Quecksilber in einen vollkommenen silbernen Körper verwandelt.

Das XI. Capitel.

Von Administration der Medicin zu Gold und Silber.

Es wird zu der Zubereitung derer Medicinen des Goldes ein unverbrennlicher und nicht anhangender Schwefel gebraucht und gethan / der durch die Weise der Bestetigung und der Calcination mit listiger geschneider Arbeit vollkommenig regieret / und durch manchfaltige Weiße der zum offtermahl verneuerten Auflösung bis er rein werde / adhibiret worden / diese aber sollen zuvor durch die vollkommene fleißige Arbeit geschehen / welche denn durch die Sublimation vollbracht wird. Es

ist aber nöthlich die Weiße seine Zubereitung/ daß man öfftern ein Theil des unbeständigen Steins mit dem künreichen Fund der Zusammenvereinigung sublimire, so lange biß er sich mit ihm über sich erhebet / und wiederum bestetiget werde/ daß er bestehet. Und je öffter die Ordnung dieser überflüssigen Vollbringunge wieder erneuret wird / je mehr auch die Überflüssigkeit dieser Medicinen gemanchigfältiget/ und ihre Güte fester und allermeist ihre Vollkommenheit vervielfältiget wird/ und damit wir nicht von den bösen genaget werden / sagen wir/ daß die Erfüllung dieser Kunst ganz und gar aus einer kurzen vollkommenen und öffentlicher verständlichen Rede bestehe. Es ist aber derselben Meinung/ daß man den Stein durch den Weg der Sublimation aufs allervollkommenste reinige/ und darnach mit vernünftiger Geschicklichkeit das Flüchtige aus ihnen bestetige/ und hierauf daß das Beständige flüchtig und das Flüchtige in Feuer beständig werde. Und mit dieser Ordnung wird die allerkostbarlichste Heimlichkeit vollbracht/ die aller dieser Welt Künsten Verborgenheit übertrifft / und ein unvergleichlicher und incomparabler Schatz ist/ und hierinne solt du dich mit stetiger Arbeit und mit unmaßiger langer Betrachtung üben; Denn mit dieser wirst du erfinden/ was du lange gesuchet / aber ohne denselben nichts. Und diese Medicin mag dazu gebraucht werden durch die manchfältige Zubereitung zum öfftermahl mit obgemeldten geschiednen Handgriffen von neuen wieder angefangen/ und so lange gethan werden/ damit sie das Quecksilber unendlich in wahrhaftig Gold und Silber verwandelt/ und hier ist an nichts mehr gelegen/ als allein an seiner Mehrunge und Zubereitung. Da
hero

Weto ſey nun gelobet der Höchſte gebenedeyte und Ehrenreiche Gott der Naturen/ der uns aller Medicinen Ordnung mit ihrer Verſuchung oder Erfahrung geoffenbahret hat/ welche wir durch ſeine gute Eingebung und unſere ſtetige Arbeit geſuchet/ und mit unſern Händen gegriffen / und ſeine Erfüllung durch unſer Kunſt erſunden haben. Aber ob wir ſchon etwan ſolches verdeckt haben/ ſoll ſich ein Sohn der Weiſheit nicht verwundern/ dann wir haben ſie ihme nicht verdeckt/ ſondern den Böſen und den Gottloſen haben wir ſie mit ſolcher Rede fürgeben/ die einen Ehren nothwendig muß verborgen ſeyn/ die Weiſen aber durch dieſelbe darzu beruffen oder gereizet werden. Darum ihr Söhne der Weiſheit ſuchet auch dieſe übertreffliche Gabe Gottes/ ſo euch alleine vorbehalten. Ihr aber unweiſſen Söhne der Schalkheit und unermäßlichen Boßheit / die ihr dieſer Kunſt übel wollet/ fliehet von ihr/ dann ſie iſt euch feind/ und wieder euch / und wird euch in Dürfftigkeit und Armuth bringen. Dann dieſe Gabe Gottes iſt euch durch Södtliche Fürſichtigkeit verborgen / und euch gar durch ſein Urtheil verſaget. Dahero ſo wir nun die Wege und Weiſen aller Medicinen erkundiget und verſuchet haben / wollen wir unſerm Fürnehmen nach zu denen Dingen kommen und ſchreiten/ die dieſer Kunſt Vollkommenheit anzeigen und dieſes vergewiſſern mit ihren Urſachen.

Das XII. Capitel.

Von der Erfahrung oder Verſuchung der Vollkommenheit dieſes Werkes.

Nun

Nun wollen wir die offenbahren Erfahrungen lassen bleiben/davon wir keine Rede gehalten und gethan haben / weiln sie iederman bekannt und gewiß sind ohne die künstliche und verschmigte Erfahrung des Gewichts und Farbe/auch Ausbreitung unter dem Hammer/wollen also der Kunst Erfahrungen versuchen mit einer Versicherung und cautel, ob die Aufwerffung oder Projection dieser Kunst Vollkommenheit warhaftig sey? welche dann sind der Test, Cement, Feurung oder Glüung/ Schmelzung/ über der scharffen Dinge Dampfphaltung/Des verbrennlichen Schwefels in der Vermischung/ Versuchung/ Ableschung / zum öftermahl wieder Calcinirung und Reducirung / des Quecksilbers leichtliche oder mühsamme Annehmung. Darum wollen wir nach Ordnung zum ersten an den Test anfangen/ und darnach derselben Ordnung nach zu den andern / mit ihren bekannten Ursachen vollkommenlich unser Verheissung nachsehen.

Das XIII. Capitel.

Von des Cineritii Prüfung oder von dem Test.

Hieraus wollen wir von dem Test mit allen seinen offenbahren Ursachen und der Weisse seiner Bestetigung eine Rede thun. Es ist aber alleine des Goldes und des Silbers Substanz beständig in der Bewehrung auf dem Test. Darum so wir dieser vollkommenen Körper Substanzen wahrhaftige Unterscheide und desgleichen auch die Ursachen des Tests ersuchen/ wollen wir erforschen/warum etliche der unvollkommenen Körper in dieser Kunst Bewehrung minder/ etliche aber fester bestanden. Es ist aber von uns genugsam erzehlet worden.

den/daß dieser zwey Körper Geheimnis in der Tiefe seiner Substanz sey : Es ist aber nemlich weil ihre erste Wurzel ist die viele Quantität des Quecksilbers gewesen / wie auch zum ersten dessen allerreinestes und zartestes Wesen / darnach aber dick worden / biß es durchs Feuer den Fluß empfangen. Darum welche aus den Unvollkommenen mehr irdische Art in sich haben / die bestehen weniger in dieser Bewehrung/ welche aber minder/bestehen mehr. Dann diese hängen fester an einander von wegen der Dünne oder Zärtigkeit ihrer Theile/die sich am allermehrsten mit ihnen vermischen und vereinigen; Und welche desgleichen Körper auch mehr Dünne haben / wie die zwey Bleyern Körper / oder hingegen welche mehr Dicke haben / wie das Eisen und das Kupffer / dann die da vollkommen sind / müssen nothwendig von den Vermischten ganz abgeschieden werden / dann sie sind nicht eines gleichen Flusses und darum werden sie abgeschieden / und welche am wenigsten Quecksilber haben / die werden am leichtesten von den Vermischten abgeschieden / doch haben wir gnugsam der zweyen Körper Verborgenheit in der Tiefe ihrer Substanz gesagt; Darum ist offenbart/ daß so das Bley viel irdischer Art und wenig Quecksilbers hat/und einer zarten und leichten Schmelzung ist / welche dann am allermehrsten der Vollkommenheit Bewehrung auf den Test zuwider sind ; Daher bestehet das Bley unter andern Körpern am mindesten mit seltenen Vermischten auf den Test / ja es fleucht und weicht wohl eher und schneller davon. Und darum so es unter andern unvollkommenen Körpern am meisten weicht / so ist es desto fester dieser Kunst eigene Bewehrung und dieses darum / weiln

es geschwinde weicher/und ein iedes Unvollkommenes schnell mit ihm von den Vermischten ziehet. Und deswegen wird eine grössere Quantität des Vollkommenen vor der starcken Verbrennung des bewehrenden Feuers behütet / dann das Vollkommene ruhet nicht lange biß zu Verzehrung der Bewehrung/und darum aus ihm durch des Bleyes Bewehrung desto weniger verbrennet und leichtlicher gereiniget wird. Weiln aber die Substanz des Zinnes viel eine grössere Quantität Quecksilbers und wenigere irrdische Art in sich hält/auch einer grösseren und zärteren Substanz theilhaftig ist / daher wird es in den Vermischten besser behütet / als Bley und Kupffer / dann es hängt dem Vermischten besser und fester in der Tieffe an. Und darum ist dieses die Ursache / warum vieles des Vollkommenen hinweg gehet / ehe denn es mit ihm vereiniget von ihm geschieden wird. Das Kupffer aber giebt mit der Feurung einen Fluß/aber weiln sein Fluß langsamer ist / denn des Vollkommenen / so wird es von den Vermischten noch langsamer denn das Bley abgeschieden und dieses von wegen der Feurung seiner flüssenden Substanz. So es aber minder des Quecksilbers hat/ denn das Zinn / und mehr irrdisch und solches einer dickern Substanz ist / so wird es leichtlicher von den Vermischten hinweg genommen dann das Zinn ; Dann das Zinn hängt fester in der Tieffe an/dann das Kupffer ; Das Eisen aber hat keinen Fluß und deswegen vermischet es sich nicht / und dieses geschiehet darum / weil es seiner Flüchtigkeit beraubet ist. So es aber durch des Feuers Schnelligkeit vermischet wird/wann es keine Feuchtigkeit hat/wird ihm des Silbers oder des Goldes Feuchtigkeit durch die Eintränckung aufs allerzärteste vereiniget. Und

Und ob schon es viel Irdisches und wenig Quecksilbers auch keinen Fluß hat / wird es doch nicht durch geringe Kunst von ihnen geschieden. Darum wird hierdurch die Geschicklichkeit des Künstlers zu eines jeglichen Körpers wahrhaftigen Rechtfertigung weiter ausgebreitet / und ist die Meinung oder Verstand dessen / das wir geschrieben haben / bekannt. Wo er aber einen Fantastischen Verstand daraus nehmen wird / so wird er nichts von der Wahrheit daraus erkennen. Es sind aber zwey vollkommene Körper / die in dieser Bewehrung beständig erfunden werden / nemlich Gold und Silber / und zwar dieses von wegen der guten Zusammensetzung / welche aus der guten Vermischung und ihrer reinen Substanz entspringet / darum wollen wir seine Weise anzeigen / wann dieselbe uns sehr nothwendig ist in der gewissen und wahrhaftigen Erkenntnis dieser vollkommenen Kunst. Es ist aber ihre Art und Weise also / daß man geleuterte Aschen oder Kalck / oder das Pulver von den verbrannten Beinen der Thiere / oder deren Hüllen / oder einiger Vermischung zusammen nehme / und es darnach mit Wasser anfeuchte / die Hand darauf trücke / daß es eine feste und dichte Streue werde / und in Mittel der Streue soll man ein runde feste und glatte Gruben machen und auf deren Grund soll man etwas von gestossenen Glas streuen und es darnach austrüknen lassen / und wann es getruknet ist / so soll man das / so man darauf bewehren und proiren will / in die gemeldete Grube legen / ein starckes hohles Feuer darüber anzünden / und ihm fast immer ablassen so lange / biß flüßet / und wann es geflossen ist / so man ein Theil Bleyes nach den andern darein werffen und immer zublossen mit mit starcken Flammen

migen Feuer/und wenn du siehest/ daß es fast mit starker Klopffung oder Brodelung umgehert und bewegt wird / so ist es unrein / darum warte so lange/bis das Bley gar verriechet / und wann das hinweg gegangen/und seine Bewegung hörete noch nicht auf/so ist es noch nicht gereinigt. Darum wirff wieder Bley darauf und blaß immer wieder zu so lange/bis das Bley sich davon scheidet / und wann es noch nicht ruhet / so wirff nochmahls Bley darauf und blaß wieder zu / so lange bis es ruhet / wie auch lauter und reit oben siehest. Darnach entdecke es von den Kohlen/zerstreue das Feuer und geuß Wasser oben darauf/ und also wirst du es vollkommenlich bewehret finden; und wann du etwann in der Zublassung dieser Bewehrung Glas daraufwürffest / wird es desto reiner und vollkommenlicher/ dann es nimmet die Unstätigkeit hin und verschlinget sie / man mag nun Saltz / oder Borax oder etlicherley Alaun darauf werffen. Desgleichen kan auch diese Bewehrung des Tests in einem dreyeckigen irdenen Tegel geschehen und rings umher und oben immer zublasen / auf daß was man bewehren will zergehe. Nachdem wir nun alle diese Dinge gnugsam erzehlet / wollen wir zu der Bewehrung des Cements mit seinen Ursachen und offenbahren und erkannten Erfahrungen gehen und schreiten.

Das XIV. Capitel.

Von der Bewehrung des Cements.

Sie haben nun gesagt/daß etliche Körper mehr etliche minder durch das Feuer der Calcination verbrennen/als nemlich diejenigen/so der

verbrennlichen Schwefels am meisten haben / etliche
 minder die sein auch minder haben. Weil nun aber
 das Gold unter allen metallischen Körpern am wenig-
 sten Schwefel bey sich hat / daher verbrennet es
 auch am allerwenigsten unter allen andern minerali-
 schen Körpern in den Feuer. Nach dem Golde hat
 unter allen andern Körpern das Silber am wenig-
 sten Schwefel bey sich / iedoch mehr als das Gold/
 darum mag es auch nicht so lange als das Gold in
 der hefftigen Hitze dauern / wie auch dergleichen ver-
 brennliche Dinge / so nach der Natur am mindesten
 haben. Das Kupffer aber / weiln es mehr Schwef-
 el und mehr irrdische Art als das Gold und Silber
 bey sich hat / mag die noch weniger als das Gold und
 Silber leiden; Das Zinn verbrennet minder denn das
 Kupffer / dann es hat mehr Schwefel und irrdische
 Art bey sich als das Gold und Silber / und daher
 wird es noch eher als das Kupffer durch die Flamme
 verbrennet und verzehret / mehr aber als Gold und
 Silber. Das Bley aber hat mehr der Schwef-
 ichten und irrdischen Art durch die Natur in der
 Vermischung behalten / dann ietzgemeldete Körper /
 und deswegen verbrennet es behender und leichtlicher /
 dann alle ander Körper / und durch die Entzündung
 verbrennet es behender / und dieses darum / weil es die
 schwefelichte Art mehr vereinigt und mehr bestän-
 diget denn das Zinn. Aber das Eisen hat dies
 es nicht von sich selbst / sondern zufälliger Weise /
 oft es nicht verbrennet wird ; Dann so man es mit
 Körpern vermischet / die viel Feuchtigkeit in sich haben /
 kuffet es dieselbe in sich / darum weiln es keine Feuch-
 tigkeit in sich hat / und darum wird es nicht entzündet /

N

noch

noch verbrennet / wann es mit denen vereinigt ist / so ferne ihm nicht entzündliche / noch verbrennliche Körper vereinigt sind ; wann aber ihm verbrennliche Körper vermischet sind / so muß nothwendig der verbrennliche Natur nach Eissen entzündet und verbrennet werden. Weiln nun aber das Cement aus entzündlichen Dingen entstehet und gemacht wird / so scheint / daß es von nöthen gewesen die zu finden / auf daß die verbrennlichen Dinge alle verbrennet würden. So nun aber nur ein einiger unverbrennlicher Körper ist / so bleibet alleine derselbige in den Cement beständig / oder etwas seiner Natur durch die Bereitung gleich. Doch sind in den Cement etliche mehr / etliche aber minder wahrhaftig und daurend / welche aber fester und welche minder / sind wohl mit gemel den angezeigten Ursachen erkannt worden. Darin das Silber wehret und dauret mehr / das Eissen aber weniger / über dieses aber noch weniger das Zinn / noch minder das Kupffer / am allermindesten aber das Bley. Darum lasset uns nun die Weiße und Art des Cements sagen / dieweil es uns am allermeisten in der Bewehrung der Vollkommenheit zu erkennen vonnöthen ist / sagen daher / daß seine Zusammensetzung ist von entzündenden Dingen / und deroerle sind alle schwärzende / flüchtige / durchdringende und verbrennliche Dinge / als da sind Viëriol, Salarmoniacum, Grünspan / alter gestossener Ziegelstein und eine kleine Quantität Schweffels / oder auch gar nichts / Männlicher Urin , und andere dergleichen scharffe und durchdringende Dinge / und diese Dinge incementiret man alle mit Männlichen Urin und über dessen Dünne Taffelichen / wo man in die

er Bewehrung sein Urtheil erfahren und suchen will. Und darnach soll man die Täßelichen in einen verschlossenen irdischen Scherben oder Gefäß auf einen eisernen Rost ausbreiten / doch mit solcher Gestalt / daß keines das andere anführe / damit die Krafft des Feuers frey gleichförmig zu ihnen lauffen möge / und also soll man es in den Gefäß oder Scherben in einer arcken Feuer drey Tage behalten / man soll aber auch abey acht haben / damit die Täßelein glühen / jedoch nicht schmelzen / so findest du nach den dritten Tag die Täßelein von allen Unflät gereiniget / nemlich so es Sache ist / daß sie eines vollkommenen Körpers sind / so aber nicht / findest du sie gar zerstöhret / und in der Calcination verbrennet. Etliche aber hingegen setzen die Täßelein ins Feuer ohne die Zusammensetzung des Cements und werden desgleichen auch gereiniget / so es Sache ist / daß die Körper vollkommen sind / so aber nicht / verbrennen sie gar ; Aber diese letzte Bewehrung bedarff länger Zeit ein Feuer / als die mit dem Cement , darum / daß sie allein durchs Feuers Entzündung vollbracht wird ; Weiln aber das Silber nicht viel Unterscheid hat von des Goldes Natur / ruhet es in den Urtheil durch einer geringen Weise Arbeit / es scheiden sich auch leicht die Körper von einander in diesen zweyen Bewehrungen / als nur wegen ihrer Substanten unterschiedlichen Zusammensetzungen / dann hieraus entspringet ihres Flusses Unterscheid / die Härtheit und die Dinnheit / welche dann Urtheilen der Scheidung sind ; Dann von wegen der starcken Zusammensetzung wird ihre Substanz nicht von eines frembden Körpers Substanz zerstöhret / so sie nicht durch die mindesten

Ehe sie vermischet werden. Und darumb müssen nothwendig von dem mit einander vermischten abgeschieden werden ohne eine gänzliche Zerstörung ihres Wesens. Woher man aber erkennet/daß die Arbeit der Vollkommenheit vollbracht sey / hat man durch seines Flusses / Feurung und festen starcken Arbeit mit Klugheit erfahren.

Das XV. Capitel.

Von der Feurung.

Es ist noch übrig von der Feurung etwas zu melden und zu sagen. Darum sagen wir / daß man befunden hat / daß die aller vollkommensten Körper mit einer gewissen Feurung vor ihrer Schmelzung das Feuer nehmen / und deswegen sagen wir / daß es vonnöthen ist / daß wir die gemeinsten Körper wieder schmelzen / so es sache ist / daß wir ihre erfüllte Veränderung erfinden wollen. Es ist aber nemlich / daß die vollkommenen Körper zuvor müssen die Feurung annehmen und gefärbet werden ehe sie schmelzen / mit einer Entzündung und einem Himmel / Farben Lustigkeit/ehe dann ihre Feurung der Weiße des Feuers komme/ und das Auge in denselben nichts ansehen kan. Erhellet also hieraus / daß die vollkommene Feurung vor ihrer Schmelzung vollbracht werden kan / mit einer innerlichen Röth und nicht mit einer Weiße / welche ein Auge nicht sehen kan. Dann wann die gemeinsten Körper / ehe dann sie gefeueret werden / zuvor schmelzen / sind nicht vollkommen ; Wann man sie aber feuretm grosser Arbeit und des starcken Feuers Austruck ist ihre Arbeit nicht wahrhaftig und gerecht/ und da

es in den welchen/dasselbe wird auch in den Eisen er-
unden/dann die unfeuerlichen nehmen den Weg der
Vorbereitung nicht leichtlich an/ noch die unflüssigen
ine rechte Flüssung / die wir in den Vollkommenen
er Natur nach finden. Und wenn die gemeister-
en nicht mit der Feurung eine lustige himmelfarbene
flamme erzeugen/ so ist ihre Arbeit nicht vollbracht/
nd wenn ihnen etwas abgeht/ es sey des Gewich-
es/der Farben/der Schöne/der Feurung oder deren
leichen aus der Bereitung Unterscheiden der Güte
urch kluge List erfunden / so ist des Künstlers Ver-
sicherung nicht gnugsam gewesen. Darum fange er
ue wieder von neuen an zu suchen / so lange biß er es
urch die Wege der Güte Gottes erfindet.

Das XVI. Capitel.

Von der Schmelzung.

In wollen wir gnugsamlich die Schmelzung
lehren/ nachdem sie eine Bewehrung aller
Eörper ist zu ihrer gewissen Erkenntnis und
Feurung. Dahero sagen wir/daß weils eine einige
vollkommene Schmelzung mit der Feurung ist/ aber
nicht mit einer jeglichen Feurung / sondern mit einer
Feurung / in welcher der Eörper nicht gar erweiset/
und mit einer Feurung / welche nicht eine Dunkelheit
dem Feuer zubringet / und in welcher nicht schnell der
Eörper nach der Feurung schmelzet und weich wird/
daß er fließe. Darum wann der Eörper aus einem
fast kleinen Zwang eines schwachen Feuers/ entweder
ohne Feurung oder mit einer dunkelen Feurung
schmelzet / so ist es nöthig / daß der Eörper dieser Be-
reitung der Unvollkommenheit ein jeder unvollkom-

menen Körper in der mangelhafftigen Kunst auch so und stecke / und wann man es nach der Schmelzung löst erhalten / und sich seine Feurung geschwinde in eine Schwärze verkehret / und deshalb seine Feurung verlihet / ehe denn es hart / so ist derselbe Körper nicht vollkommen / er sey auch welcherley er wolle / sondern man soll achten / er sey der Weichen einer unter den unvollkommenen Körpern / und wann es durch Des starcken Feurers grüßigen Gezwang vor seiner Schmelzung und gar mit einen Striemen eines überschönen weißen Glanzes glühet / so ist es nicht ein vollkommener / sondern aus den harten ein veränderter Körper / und darumb / wann man es / nachdeme es also geschmolzen ist / von Feuer hebet / und es fluch hart wird / daß es nicht flisset und doch seine scheinende Feurung noch bleibet / so ist es keines vollkommenen Silbers noch Goldes Körper / welcherley Bereitung ja der geameisterte Körper gewesen sey / sondern man soll ihn unter die Unterscheide der Natur des Eissens achten. Darumb wird aus diesen vorgehenden Reden erkannt / daß man dreyerley Feurung der schmelzlichen Dinge vor der Weichflüssung ihrer Substanz durch künstliche Erfahrungs gesammelt und vermercket habe. Die eine dunkel / die andere roth und klar / und die dritte ganz weiß mit einen scheinenden Striemen. Die erste ist der weichen / die andere der vollkommenen / die dritte aber der harten Körper / wie dann dieses durch verständliche Erfahrung bewehret und erwiesen werden kan. Wer aber aller dieser Feurungen graden begehret zusuchen / der giese alle flüssige Körper und nehme diese Snugsamkeit des Feuers zu einen vollkommenen Fluß war / und mercke also durch die Wahr

neh

nehmung aller Zeichen den graden der Schmelzung
Unterscheid / und also wird er es erfinden / anders
über nicht. Und des magst du ein Ebenbild nehmen
aus allen dem / das wir schon zuvor von den Manieren
er Beweisungen gesagt haben und noch sagen wer-
den. Und dieses sey von der Schmelzung gnuß gesagt.

Das XVII. Capitel.

Von der Aussetzung und Hebung der Körper
über der scharffen Dinge Dunst.

Unsere Rede ferner zu erfüllen / wollen wir sagen
und handeln von der Aussetzung und Hebung
der Körper über die Dünste der scharffen Dinge.
Darumb sagen wir / wann man die vollkommenen
Körper über die Dünste der scharffen nemlichen der
ittern / zengerigten und dergleichen Eßigsäuren Dün-
ste hebt und setzet / daß man sie siehet entweder gar nicht
blühen / oder eine ganz lustige Himmelfarbene Blü-
he auswerffen. Aber das feine und lauterste Gold
siehet man nicht blühen / aber das Silber oder unreine
Gold über den Dunst der scharffen Dinge gesetzt / er-
sind wir ganz lustiger Himmelfarbe / jedoch das Gold
istiger / dann das Silber blühen. Und darum sollen
wir der Natur nachfolgen / und desgleichen in den be-
reiteten Körpern eine Himmelfarbe einwachsen und ge-
ähren lassen / welche dann durch die Güte des Queck-
silbers vollbracht wird / wie dann von uns gnußsam in
unsern vorhergehenden Reden gesagt worden ist.
Und darum welche bereitete Körper über den Dunst
der scharffen Dinge gehoben und ausgesetzt / nicht eine
lustige Himmelfarbe gebähren / die sind nicht gänzlich
ubereitet / auch ist einer von denen Körpern / deme
eine dunckelrothe Farbe oben gerühret / oder eine dun-
kele Gelbe mit einer grünen Farbe vermischet

in den Zengerigten Bewehrungen oben blühet / und dergleichen ist dann das Eisen. Einer blühet oben dunkel grün mit trüber Himmelfarbe vermischt als da ist das Kupffer. Einer aber dunkel weiß / und also wird das Bley erfunden. Einer klar weiß / und also ist das Zinn. Weilen nun aber ein ganz vollkommener Körper am allerwenigsten oder gar nicht blühet / und wenn er ja blühen sollte / so geschieheth es doch gar spät und in sehr langer Zeit ; Das Zinn aber am allerwenigsten und langsamsten unter den andern unvollkommenen Körpern seine Schleimigkeit und gummi auswirffet und also blühet ; Darum mercken wir hieraus / daß durch die Bewehrung der Vollkommenheit dieser Kunst das Zinn am allermeisten sich der Vollkommenheit in den Werck des Größern Ordens nahe. Dahero mag man durch diese Bewehrung ersuchen / in welchen die Mäßigung der Vollkommenheit der Körper insgemein abgehandelt worden / ist es nun Sache / daß du der Ordnung recht wahrgenommen / deren Dinge dir wir gesaget haben / wo aber nicht / so schreibe solches deiner Freveln Thorheit zu.

Das XVIII. Capitel.

Von der Ableschung / oder Extinction.

Nun wollen wir auch eine vollkommene Rede von der Ableschung thun. Es ist aber mancherley Versuchung derselben / dadurch man erkennet ob die Kunst recht sey? Die erste ist / wenn der glühende Körper in einer Feuchtigkeit abgeleschet wird und zwar so / daß der Silberne nicht in eine Weiße der Stühene nicht in eine scheinbare Gelbe / sondern

in eine andere frembde Farbe verkehret und verwandelt werde / so ist die Veränderung der Kunst nicht vollkommen / als wann er wieder geglähet oder gesehret und in Salkwasser / oder einigen Alaun Wasser abgeleschet wird / und bey nahe einen Unflath der Schwärze ähnlich oben von sich wirffet / oder wann er in Schwefel abgeleschet wird / oder oft wieder geglähet oder gehähet und wieder abgeleschet / verschwindet / oder mit der unflätigen Schwärze verdetbet / oder sich gar unter den Hammerschlag zerbricht / so ist die Kunst des Wercks falsch / oder wann er in der Cementation aus Salarmoniac und Spanngrün und Kinder Urin oder dergleichen Vermischunge zu den glühet gesehret und dann abgeleschet wird. Desgleichen auch der silbern und gülden Feurunge Farb gar verkehret / oder einen Unflath auswürffet / so ist es gewiß / daß der Körper noch in betrügllicher Zerstörung bleibet. Doch wollen wir dir eine gemeine gewisse Regel geben / nemlich / daß gleich sowohl in den von uns obbesagten Bewehrungen / als in denen / die wir noch zu sagen haben / wo etwas aus den Unterschieden der Vollkommenheit den veränderten Körper verwandelt wird / nemlich des Gewichts oder der Farbe / so hat der Künstler das Werck nicht recht / sondern thörigt gesucht / welches dann nichts nütze / sondern wohl schädlich seyn wird.

Das XIX. Capitel.

Von des verbrennenden Schwefels Vermischunge.

N. 5

Man

MAn beweihret auch durch des Schwefels Vermischung / ob die Kunst wohl vollkommen sey? Dann wir haben durch unsere Versuchung erfunden / daß der Schwefel mit den Körpern vermischet / etliche mehr / etliche weniger verbrennet / und auch das etliche von der Verbrennung wieder herfür kommen / etliche aber nicht / und dieses alles haben wir durch unsere Kunst erfunden und gelernt. Und aus diesen mag man mercken die Unterscheid der Unvollkommenen Körper / durch die Sophistischen Erfüllungen bereit. Darum dieweil wir erfinden / daß das Gold unter allerley andern Körpern von den Schwefel am allerwenigsten oder gar nicht verbrennet wird / darnach das Silber / hierauf das Zinn / und endlich das Bley / und am allerleichtesten unter allen diesen das Kupffer / das Eisen aber wird am allerschweresten durch die öhlige Art des Schwefels verbrennet. Darum mag man daraus mercken / welcher sich mehr / und welcher sich weniger der Natur des vollkommenen nahet / und aus den mancherley Farben nach der Körper Verbrennung mag man ersuchen / welcherley Geschlechts der Körper von der Wurzel seiner Natur her sey; Dann das Gold hat ein dickes Gelbe / oder klares Roth / so aus der Verbrennung des Schwefels herrühret / das Silber aber eine schwarz Himmel-Farbe vermischet / das Zinn eine schwarze / mit ein wenig rother und blauer Farb vermischet / das Bley eine schwarze dunklere / so viel rothes und blaues zugemischet an sich; Das Kupffer eine schwarze von der grünen zugemischet / nachdem des Schwefels Verbrennung viel vergangen ist; Wo aber wenig / erzeugt es sich fast grünlich / und zeigt an aus des Schwefels Vermischung und

Bey

Verbrennung eine lustige Blol. Farbe; Das Eisen aber gebühret in allen Brennungen eine ganz schwarze und aschfarbe. Aus der Wiederbringung von der Verbrennung des Schwefels wird auch gleicher Weise ein Unterscheid unter den Körpern erkannt; denn etliche kommen wieder/ als Gold und Silber/etliche aber durch des Feuers Ausdrückung weichen mit dem Schwefel hinweg/ entweder gänzlich / oder doch in grosser Theil und Quantität / etliche aber kommen wieder von der Verbrennung des Schwefels in einen andern/ denn seiner Natur Körper. Die Körper Gold und Silber kehren wieder von der Verbrennung des Schwefels zu ihres eigenen Körpers Naturen/ aber das Zinn und Bley weichen darvon; Das Zinn entweder gänzlich oder doch sein grösser Theil; das Bley aber weicht nicht gar davon/ sondern es gehet ihm bisweilen sein grösser / bisweilen auch sein wenigster Theil hinweg und ab. Die mancherley Unterscheide dieser Dinge/nemlich des Zinnes und des Bleyes kommen von wegen der Natur und von wegen des Unterscheids der Arbeit ihrer Vorbereitung her / nemlich / daß das Zinn durch die gähende Schnelle des Feuers von der Reduction hinweg genommen wird / aber durch die gemädlige werden das Bley und Zinn erhalten / doch wendet sich ihre Reduction fester zu eines andern / dann zu ihres eigenen Körpers Natur. Wir haben durch unsere Versuchung erfunden / daß die Reduction des Zinnes in ein lauter Spießglas / aber des Bleyes in ein dunckles durch ihre Reduction verkehret werden / und das Kupffer in des Feuers Reduction durch Entzündung abnimmt welches auch dem Eisen geschieht; Doch ist

des Kupffers Reduction eines schwehrrn Gewicht/ und dunckel gelbe/ des Eisens aber weiß/helle/dunckel weich/der Schwärze theilhaftig mit Zunehmung des Gewichts. Hieraus mag man aller veränderten Körper Natur ersuchen und erforschen.

Das XX. Capitel.

Von der Bewehrung der Calcination und Reduction der Körper.

Hier wollen wir nun der oft gethanen Calcination und Reduction Bewehrung ersuchen und erkundigen; Darum sagen wir euch zu wissen/ daß sich befunden hat / daß den vollkommenen Körpern in den oft erneuerten ihren Calcinationen und Reductionen aus ihren guten Unterschieden nichts weder an der Farb / noch am Gewicht / noch an der Größe / noch auch an ihren Glanz abgehet / also daß fast nichts zu achten noch zu befürchten sey / wie oft man ja die mannigfaltige Arbeit wieder mit ihnen vom neuen anfänget. Und dahero ist sache / daß wann denn einigerley veränderte Körper durch Erneuerung der Calcination und ihres Kalcks Reduction aus ihren guten Unterscheiden etwas merckliches abgehet / so gedencke und wisse / daß der Künstler die Sache durch Sophisterey oder Betrug ersuchet hat. Darum übe dich darinnen/ auf daß du sie erkundigest.

Das XXI. Capitel.

Von der Bewehrung in leichter und schwehrrn Annehmung des Quecksilbers.

Es ist nun wahrhaftig offenbahr worden / daß

die Körper so am allermeisten Quecksilbers in und be-
 sich/ auch am allermeisten deswegen mit ihm mehr
 Freundschaft haben/sich vereinigen und vollkomme-
 ner entstehen. Aus welchen dann wohl zu muthmassen
 ist/das die Körper sich der Vollkommenheit am meisten
 nahen / die das Quecksilber in sich am meisten und
 freundlichsten sauffen / und dieses zeuget an / wann es
 die vollkommenen Körper Gold und Silber also
 leichtlich annimmt. Der Ursache halben ist ein
 veränderter Körper weit von der Erfüllung der Voll-
 kommenheit / wann er das Quecksilber nicht leichtlich
 in seiner Substanz empfängt.

Das XXII. Capitel.

Von Erfüllung und Wiederbohlung des gan-
 zen Werkes.

Nachdem wir nun nach Erforderung der Rede
 unsers fürnehmens die gewisse Erfahrung
 der Ursachen dieser Kunst gnugsam erzehlet
 haben / stehet uns noch für zu Erfüllung des ganzen
 Göttlichen Werkes in ein Capitel zu bringen und
 die hin und wieder in den Capiteln zerstreute Kunst
 durch eine kurze Rede zusammen in eine Summe zu-
 ziehen. Dahero sagen wir / daß die ganze Summe
 des Inhalts oder Meynung dieses Werks nichts an-
 ders sey / als daß man den in denen Capiteln bekand-
 ten Stein nehme/und über ihn mit stetiger Arbeit das
 Werk der Sublimation des ersten Graden stetig treibe/
 und dardurch von seiner Zerstörenden Unreinigkeit
 gereiniget werde / und dieses ist die Vollkommenheit
 der Sublimation und mit derselben subtilisiret oder so
 lange gereiniget werden / bis er zu der endlichen subtili-
 len

den Reinigungen komme und zuletzt flüchtig werde.
 Darnach soll man ihn durch die Weiße der Befestigung beständig machen / biß er in der Schärffte des Feuers ruhe; Und dieses ist das Maß oder Ziel des zweyden gradens der Zubereitungen. Aber der Stein wird auch durch den dritten grad zubereitet / welcher dann in der endlichen Erfüllung der Zubereitung besterhet / nemlichen daß man nun den beständigen Stein durch die Wege der Sublimation flüchtig mache / und den also Flüchtigen beständig / und den Beständigen aufgelöst / und das Aufgelöste wieder flüchtig / und wieder das Flüchtige beständig / biß er flüsse / und mit gewisser Erfüllung Gold und Silber verändere. Darum entspringet in der Medicin aus den Verneuerungen der Bereitung dieses dritten gradens eine Mehrung der Güte durch die Veränderungen. Aber aus mancherley Erneuerung des Wercks auf den Stein in seinen graden entspringet mancherley Mehrung der Güte durch die Veränderungen / also daß der Medicinen etliche siebenfältig / etliche zehenfältig / etliche hundertfältig / etliche tausendfältig und unendlich in einen wahrhaftigen güldenen oder silbern Körper verwandelt werden. Darnach soll man zuletzt versuchen / ob die Kunst vollkommen oder gerecht sey? Aber damit wir nicht von denen Neidern genahet werden / sagen wir / daß wir unsere Kunst nicht durch eine stette ohne unterläßige Rede dargegeben / sondern sie in mancherley Capiteln zerstreuet haben. Und dieses darum / weiln solche sowohl der Gute / als der Böse möchte gemißbrauchet haben / so wir sie an einander ohne Unterlaß geschrieben hätten / doch haben wir nicht unter verhohlender oder Räselweise / sondern durch eine schlechte Ordnung der Rede mit den Künst-

er geredet/ und haben sie mit solcher Weise beschrieben/ die wir in unserer Vernunft begreifen mögen. Und dieses haben wir dem Allerhöchsten/gebenedeyten/ hohen und Ehrenreichen Gott zu danken/ der Uns so schreiben lassen/ daß wir solches verstehen können/ auch Uns solches durch Gnade Göttl. Güte einzuzegeben/der es denn schencket/wem Er will/und nimmet es auch wieder/ dem Er will. Es soll aber ein Sohn der Lehre oder Weißheit nicht verzagen/ dann wann er sie suchet/wird er sie finden/nicht aus der Lehre/ sondern aus seiner eigenen Natur bewegliche Erleuchtungen/ dann welcher durch sich selbst und seine vernünftige kluge Conduite suchet/der wird die Kunst finden/ welcher aber durch die Bücher suchen will/ der wird ganz langsam zu dieser kostbarlichen Kunst kommen; Dann die Kunst durch uns alleine erfunden/ haben wir uns allen/ und nicht andern/ doch ganz wahrhaftig und gewiß beschrieben; Und haben darum allein die Weißen zu der Kunst beruffen/und durch die Vernunft die uns verliehen ist/ denenselben den Weg Sie zu ersuchen erkläret oder ausgelegt. Wir haben die Erfundene nicht Uns alleine geschrieben/ sondern die Weiße der Erfindungen und der Weißen oder Wegesinnreichen Verstand entdeckt. Darum übe sich ein rechtschaffener und sinnreicher Künstler durch die Dinge/ die wir gesagt haben/ so wird er sich der Gabe des Allerhöchsten Gottes freuen/ daß Er sie gefunden hat. Dieses sey nun genug gesagt/ die allerhöchste Kunst zu suchen.

Des GEBER I. vollkommener Kunst Summa
genannt

GE. N. D. E.

Das Buch der Dreyen Wörter

KALLID RACHAIDIBI,

Das I. Capitel.

Von der Beschaffenheit des Steins der Weisen.

Dieser Stein / von welchen dieses Werk gemacht ist / hat alle Farben in sich ; Dann er ist weiß / roth / allerröthligst / gelbe / allergelbste / Himmelsfarb / grün und schwarz. In diesen Stein sind alle vier Elementa ; Dann er ist wasserig / lufftig / feurig und irrdisch. In diesen Stein ist die Wärme und Trüchene verborgen / und offenbahre die Kälte und Feuchtigkeit ; Dahero muß man das Offenbahre verbergen und das Verborgene offenbahren ; Dasjenige aber das in den Verborgenen ist / nemlich die Wärme und Trüchene ist ein Dehl / und dieses Dehl ist trüchen / welche Trüchenheit färbet und tingiret und fein anders / weils das Alkale und fein anders tingiret. Dasjenige aber / so in offenbahren kalt und feuchte ist / ist ein Rauch / so zerstört. Darumb ist von nöthen / daß diese Feuchtigkeit und Kälte gleich sey der Wärme und Trüchenheit / also daß es nicht vom Feuer flucht / weils unter dieser Kälte und Feuchtigkeit ist eine einige warme und kalte particul ; Dannenhero ist nöthig / daß das Kalte und Feuchte die Wärme und Trüchenheit empfangen / und also / daß dieses / so in Verborgenen und Offenbahren gewesen ist / eine Substantz werde. Diese Kälte und Feuchtigkeit ist ein zerstörender und wässeriger Rauch

Rauch / von welchen man sagt / daß die wässerige und verbrennliche Feuchtigkeit das Werck zerstöret und in eine Schwärze tingiret ; Darumb muß man diese Unkräfte in Feuer durch die graden des Feuers zerstören.

Das II. Capitel.

Von des Steines seiner Eigenschafft.

Dieses ist das Buch der Dreyen Wörter / das Buch des kostbährlichen Steines / der da ist ein lüfftiger und fliegender / kalter und feuchter / wässeriger und verbrennlicher Körper / und in ihm ist die Wärme / Trüchtheit / Kälte und Feuchtigkeit ; eine andere Tugend hat derselbe im Verborgenen / eine andere in Offenbahre / auf daß dasjenige / so da ist in Verborgenen / werde offenbahr / und dasjenige / so da ist offenbahr / durch Gottes Krafft werde verborgnen / die Wärme wie die Trüchtheit. Dann sagen die Philosophi von Persien / daß die Kälte wässerige und verbrennliche Feuchtigkeit der Wärme und Trüchtheit nicht angenehm und freundlich sey / dann die Wärme und Trüchtheit zerstören das Wässerige und Verbrennliche Kälte und Feuchte durch die Krafft Gottes. Und dann wird dieser Geist in dem alleredelsten Körper verhret / fleucht nicht von Feuer und rinnet wie ein Oehl / das dann ist eine lebendige Tinctur, die da mehret / bestetiget / das Gewicht machet / färbet / erkläret / die schön machet / eingehet / ewig bleibet / vor Schaden behütet und bewahret / welches dann ist das köstligste Gold.

O

Das

Das III. Capitel.

Von der verborgenen Wärme und Trüdenheit/so sich in den feuchten und kalten befinden.

Als wunderbahrlüche Werck der drey Wörter ist das Werck des kostbahrlichen Steines/ in welchen ist die Kälte und Feuchtigkeith/die da wässerig und verbrennlich ist / und in denselben ist gleichfalls eine verborgene Wärme/und also ist dasjenige / so von den Dreyen Wörtern gelesen wird / von etlichen anders verstanden worden / also daß nicht alle klar und deutlich die Ursachen der dreyen Wörter verstanden haben / dieses aber ersuchet und erforschet man in den feuchten und kalten/in welchen ist eine verborgene Wärme und Trüdenheit / und dieses ist uns donnöthen zu wissen / daß wir das verborgene offenbahr machen/ und das offenbahre verbergen/ und dieses verborgene ist von der Natur der Sonnen und des Feuers / und ist das allerköstlichste Oehl aller verborgenen und eine lebendige Tinctur und ein lebendes Wasser / welches allezeit lebet und bleibet/ ein Eßig derer Philosophorum , ein durchdringender Geist / und ist über dieses das verborgene der färbenden oder tingirenden / versammlet und rechtfertiget welches da rechtfertiget und erleuchtet alle Todten wie auch dieselben wieder auferwecket/ nachdeme seine Wärme und Trüdenheit nicht von Feuer fliehen/ sondern die wässerige und verbrennliche Kälte fliehet von Feuer und zerstöret sich.

Das IV. Capitel.

Von des Geistes Verwandlung in einen Körper/ und des Körpers Verkehrung in einen Geist.

Damit wir nun alles offenbahren/ nemlichen das Verborgene dieses feuchten und kalten/ so muß dieser Geist in einen Körper verkehret und dieser Körper in ein Geist/ und der Geist wiederum in einen Körper verkehret werden ; Und dann ist eine Freundschaft zwischen den Kalten und Feuchten/ den Warmen und trucknen gemacht ; Dahero sagen die Persianischen Philosophi, daß solches recht wunderbarlich sey/ wie es neml. geschehe/ aber solches geschehe alles durch die Krafft Gottes/ mit welcher Mäßigung des Feuers/ und mäßigen Ziels des Feuers/ und dieses in der Länge zweyer un sieben Tage ; dann von dreyen werden zwey verstanden/ und von zweyen fünffen werden nicht drey beobachtet und verstanden / und dieses sind die drey kostbarlichen verborgenen und offensahrte Wörter / so nicht den Bösen / Gottlosen und Anglaubigen/ sondern Guten/ Frommen/ Gläubigen und Armen/ von ersten Menschen bis zum letzten gegeben sind.

Das V. Capitel.

Von denen Würckungen der Planeten und ihren Bildern/ so in Mercurio entstehen.

Erohalben sind zwey Werke der Planeten so in Mercurio , und derselben ihre Bilder an ihren Oertern und Städten zu finden / gleich wie sie denn in der Materie eines anfangenden Kindes in Mutterleibe nach ihren Theilen und Zeiten würcken.

würcken. Dann bey dem Anfang des Kindes des ersten Monats würcket Saturnus, nemlich wann der Saamen an seiner Statt in der Mutter von ihr empfangen ist / coaguliret er die Materie durch seine Kälte und Truckenheit zusammen in einen Kuchen oder Massam; In dem andern Monat würcket Jupiter, der verzehret und dauet ab die Materie durch seine Wärme und Feuchtigheit / machet und digeriret sie zu einer fleischigen Mass, zu Latein Embrio genannt. In den dritten Monat würcket Mars in der Materie, zertheilet und scheidet durch seine Wärme oder Hitze und Truckenheit die Masse von einander / und verordnet die Glieder. In vierten Monat giesset die Sonn / als ein Herr unter den andern den Geist darein / und dann fänget es an zu leben. In den fünfften Monat würcket Mercurius, der ihm die Lächer / nemlich die Aethen Lächer und dergleichen machet. In sechsten Monat schicket und verordnet Venus die Augbraunen / die Augen / das Gemäch und dergleichen. In siebenten Monat bemühet sich der Mond durch seine Kälte und Feuchtigheit das Kind heraus zu treiben / und wann es dann also gebohren würde / möchte es leben / wird es aber nicht gebohren / so wird es unkräftig und geschwächet. In achten Monat hebet Saturnus wieder an durch seine Kälte und Truckenheit zu würcken / und preisset die Frucht in Mutter Leibe zusammen / und wann es alsdenn gebohren würde / könnte es nicht leben. In den neunnten Monat würcket wiederum Jupiter mit seiner Wärme und Feuchtigheit / und indeme er die Frucht ernehret / bringet er ihr zugleich neue Kräfte mit / und wann es im neunnten Monat gebohren wird / mag es leben / und die

les

ses sind wahrhaftige Worte. Das Wasser behält die Frucht drey Monat lang in der Mutter des Weibes; Das Feuer bewahret sie eben so lange; Die Luft ernehret sie drey Monat/ und vollbringt in eben solcher Weile das Geblüth/ so es in der Mutter ernehret hat/ steigt damit kostbarlich von den Nabel zu der Mutter Brüsten/ und wird daselbst nach der Geburth des Kindes so weiß als ein Schnee/ wann nun das Kind die Luft ausgesauget/ und nun heraus gegangen ist/ thut es den Mund auf/ und wird gesäuet; Dann das Kind wird keinesweges des Ausgangs gewahr/ so lange biß sein Mund die Luftblasen alle heraus gesogen hat.

Das VI. Capitel.

Von der Observation der Planeten in den Werck der Alchymie.

Aus diesen dreyen Monaten müssen wir mit scharffer Vernunft zwey Ding zusammen setzen und heraus ziehen/ dann aus diesen Worten und zweyen werden nicht drey/ sondern von diesen dreyen werden zwey und sieben verstanden; Darumb alle diejenigen/so die Kunst begehren zu wissen/ sollen ihre Vernunft spitzen aufzuthun den Schatz aus den dreyen Worten/ in welchen die ganze Bereitung und Tugend des Steines verborgen ist/ in welchen die Wärme und Trückerheit ist/ welche Trückerheit ist ein lebendiges Oehl und lebendige Tinctur, es ist auch ein färbende Trückerheit/ und Tieffe aller Tincturen und ist ein warmes und feuchtes Oehl darinnen verborgen. Alle nun so solches von Anfang gesehen haben/ haben gleich erkandt was von diesen Wort gesagt

worden/ und welche von diesen Dreyen Wörtern
 höret haben/ sind sehr hlerüber verwundert gewesen
 welches dieses die Auslegung der Dreyen Wörter
 Dann gleich wie ein jeglicher Planet aus Göttlicher
 Krafft und Erschöpfung seine Einbildung von An-
 fangen der Empfängnis bis zu der Geburth des Kin-
 des giebt; Also giebt auch ein jeglicher Planet an
 seinen Orth seine Eintrückung in einen jeglichen
 Werck der Alchymie, bis zu Ende des Wercks und
 dann wird eine kräftige Alchymie gebohren/ so ich
 Rachaidibi sage und wahrhafftig befunden habe.
 Und wenn ich die Wahrheit sagen soll/ so wird natür-
 licher Weiße alles nach den Lauff der Planeten ge-
 bohren / gleich wie Gott dem ersten Menschen / der
 natürlicher Weiße die Natur aller Tincturen hat/
 geschaffen / und also wird gleichfalls der Mercurius
 gebohren/ welcher in sich hat alle vier Elementa, und
 alle Naturen aller Tincturen/ ihren graden nach/ und
 in diesen Werck der Alchymie leren viel/ auch wenige
 kommen zum Zweck. Dann in diesen Werck ist
 ein Sprung des Mondes und ein Circul der Sonnen
 zu drey graden. Der erste schwach/ der zweyde fest/
 der dritte vollkommen; und sind drey Grängen;
 Die erste ist/ wann die Sonnen in den Widder tritt
 und in ihrer Erhöhung ist; Die zweyde/ wann die
 Sonne in Löwen angetroffen / und die dritte ist/
 wann Sie in den Schützen betreten wird; Der
 Circul aber der Sonnen ist acht und zwanzig Jahr/
 in neunzehn Jahr in den mineralischen Dingen/ und
 andern/ die in der Tabell der Alchymie angetroffen
 werden/ wird die Alchymie vollbracht. Dann nach
 der Zahl der Springe des Mondes erfinden wir die
 gradus, von neun graden bis zu zwölf graden / und
 von

von einen in zwey grad, von hundert und drey und sechzig biß zu vier und zwanzig u. d. g. finden wir sieben in den Sonnen Circul. Darumb verstehe Dieses/ dann nach diesen graden wird das Werck der Alchymie vollbracht.

Das VII. Capitel.

Von Erklärung der Dreyen Wörter.

Darumb lehren wir wieder zu der Auslegung der Dreyen Wörter/ in welchen die ganze Kunst stehet. Dann das Wasser behält die anfangende Frucht dreyer Monath in Mutter Leibes/ die Luft ernehret sie drey Monat und so lange bewahret sie das Feuer. Du solt wissen/ daß dieses alles durch ein Gleichniß von den Quecksilber geredet ist. Und dieses Wort/ diese Rede und die Gränze oder Terminus ist verdunkelt/ und ist doch bequemb zu verstehen/ daß es wahrhaftig ist. Dann es ist eine besondere Natur in einen schwangeren Weibe/ und eine andere in den Quecksilber/ jedoch durch Gleichnis der Wärme in der Mutter; Dann es ist erfunden und daraus gezogen ein Feuer/ das dreyer graden ist. Darumb ist dieses Wort/da gesagt wird/das Feuer bewahret es auch so lange/ dunkel/ und ihrer vielen iren in selbigen und kommen in ein Land/ das sie nicht kennen/ weils sie von drey zwey gradus erhalten und von diesen zweyen graden werden die nachfolgenden graden ausgezogen und wird das Buch in zwey und dreyßig Theiligen des Rostes eingetheilet/ und in diesen graden ist das ganze dritte Wort vollbracht/ von welchen es so vielmahl gesagt worden. Dann den ersten grad vollbringet das Wasser und die Luft/

der andere vollbringet gar / was wir gesaget haben
Dann es ist eine Gabe Gottes.

Das VIII. Capitel.

Von denen Graden des Feuers.

Der Philosophus des Königes der Perser und Fürsten der Römer hat gesaget / du solt also die drey Wörter in zwey Theile theilen / und eben diese zwey Theile sollen wieder in zwey getheilet werden / und über diesen zweyen sollen wieder zwey und dreyßig Grade getheilet werden / welche denn sind die Termini des Feuers / und werden Theiligen des Feuers genennet / und diese werden gefunden an den Theilen des Kastens / welche dann getheilet werden in zwey und dreyßig Theile / und diese werden genennet Almed. Alle diese Grade müssen über die ersten zwey Theile zerstreuet werden / welches dann sind zwey Termini, so in viel Theile getheilet worden / und in zwey und dreyßig Grade getheilet werden / dann der erste Grad ist ein Theiligen des Feuers / ein Albechir, und ist alleine und einfach und wird gleichsam vor null geachtet / weiln es ist ein leichtes Feuer und mit diesen Feuer fangen wir an den Mercurium zu einer Röthe zu bringen / wann die Meister der Persier ihn durch ihren subtilen Verstand tödten / und also werden zwey Wörter in sechs Maenchen vollbracht. Nach diesen muß auch das dritte Wort vollbracht werden / welches ist verborgen / und in welchen viele irren und ihren Sinn der Empfindlichkeit verlieten. Der Philosophus des Königes der Perser saget / laß uns solches gleich mitten durchtheilen. Dieses Mittel bestehet aus dreyen Maenchen / und dieses Mittel

oder

oder Helffte wird mit zwey Graden regieret / welche sind zwey Theile des Feuers / und also werden diese drey Wörter erfüllet in zwey und zwanzig Maenchen / und dieses ist der erste Termin und ist ohne Irrthum. Der andere Termin bestehet aus sechzehnen Maenchen und wird mit acht Graden des Feuers regieret. Der dritte ist aus zwanzig Maenchen und wird mit sechzehnen Graden / das ist / Theiligen des Feuers regieret. Der vierte ist aus vier und zwanzig Maenchen und wird in vier Tagen mit zwey und dreyßig Graden des Feuers regieret / welche denn sind Theile des Feuers. Dannenhero haben Aedianus und alle Philosophi der Perser gesagt / daß man alsdenn Gott loben solte / und seinen heiligen Nahmen / dann dieses ist von einem mäßigen Feuer gesagt / über die drey Wörter von der Natur des schwangern Weibes / zum Bilde des Feuers / so in Mercurio seyn muß. Hierauf werden alle diese zwey Termini ein ieder durch die Helffte gethellet / dann sie sind alle beyde drey und zwanzig Maenchen und sieben Diethen / und am Ende des ersten Termini so thue deinen Schas auf / würff darauf / was du finden wirst / wann es springet und einen Rauch über die rothe Blatte von sich läffet / so ist noch nicht fertig. Derowegen bringe es wieder zum Feuer von sechzehnen / so in sich hat acht Grade des Feuers / und thue den Schas wieder auf / und setze ihn über die rothe Blatte oder Blech / und siehe zu / ob es springet und rauchet / so dieses ist / so ist es noch nicht recht. Derohalben setze es zum Feuer von zwanzig / so in sich hat sechzehnen Grade und darauf thue den Schas auf / und wenn es wieder rauchet / ist es

D s noch

noch nicht fertig. Deswegen thue es nochmahl
 Feuer von zwanzig / so in sich hat 16. grad und
 den Schatz wieder auf / und wann es wieder ein
 Rauch von sich lästet / so ist es noch nicht recht ge-
 chet. Darumb thue es zum Feuer von 24. Ma-
 chen und 4. Diethen / welches in sich hat zwey und
 dreyßig grad des Feuers / und auf diese Weise ist
 dieser flüßige kostbare und grüne Stein recht ge-
 macht / er mag nun gülden / oder gelbe oder roth
 seyn. In dieser Stunde nun soll man Gott loben
 wie auch seinen heiligen Nahmen / welcher da ist der
 Gebenedeyete über alle Nahmen vor dieses sein
 heiliges Geschenke.

Des Buches der Dreyen Wörter KALLID
 RACHAIDIBI

E N D E.

RACHAIDIBI, VERADIANI, Rhodiani & Kanidis der vor- trefflichsten Welt-Weisen des Kö- niges in Persien.

Stücke von der Materia des Steines der Weisen

Es hat Rachaidiba, ein Sohn des Zetheibidz
 und Meister des Königes in Perlien und Für-
 sten der Römer gesagt: Daß das Sperma-
 oder der Männliche Saame dieses Steines sey ein
 Kalte und feuchte Materie in Offenbahren / in Ver-
 borgenen aber eine warme und truckene. Dahersa-
 get er / thue das Kalte und Feuchte in das Verbor-

gene und das Warme und Trockene setze ins Offens-
bahre/und also wird seine Kälte und Feuchtigkeit ver-
borgen werden/davon niemahls etwas abgehen wird/
und wann ja etwas davon abgehen will/ so würde der
Stein selbst abgehen. Wann man aber die Kälte
und die Feuchtigkeit verbirget/und also das Warme
und Trockene machet/ so in Verborgenen war/ und
nunmehr offenbahr worden/ und auf solche Weiß
mag man einen Körper von den Geist machen in
zweyen graden/ und soll gleichsals eine Kugel/ eine
Bluth und ein Fleisch gemachet werden. Also redet
Rhodianus. Das Sperma ist weiß und flüßig. Die-
ser liquor machet zuerst an einen Orth eine Kugel/
und bleibet da fünff Tage und hierauf bekommt er
Fleisch und Bluth/ Glieder und betrachtende Einbil-
dung oder Krafft des Gedächtniß nach seiner Natur
von denen Allerhöchsten Gott und kommet alsdann
an das Licht/ leuchtet und entstehet in seiner Zeit/und
dieses sind zwey und sieben grade. Bald nun wol-
len wir auch handeln von den andern Saamen;
Dann es saget Veradianus von den andern oder
zweyten Saamen/ daß er alleine sey der Stein/ und
sey seines gleichen nicht in der Welt/welcher sich selber
schwängert oder schwanger machet/ so von sich selber
empfänget und von sich selber gebähret/ und dieses
wird alleine von unsern Stein verstanden/ und wird
gesaget/ daß er sey ein weißer und flüßiger hernach-
mahls aber rother Saame. Hierauf aber saget fer-
ner Rhodianus, daß dieser Saame sey ein flüchtiger
Stein von der Wärme und Trockenheit/lüftig/flüch-
tig/ kalt/ feucht/ warm und trocken; Und darnach
wann er durch seinen rothen Todte lebendig gestorben
ist/ so ist er todt gleich der Wärme und Trockenheit/
und

und also flehet er nicht von dem / was warm ist / flühet auch nicht das Feuer / läßt keinen Rauch von sich fliegen nicht und flüßet wie Wachs / und ist wie ein Oehl / welches trocken ist / welche Trockenheit tingirt mit einer rothen und weissen Tinctur , und auf diese Weise ist von dem Geist ein Körper gemachet worden / hernach muß man diesen Körper in einen Geist lehren und darnach wird es ein klahr Wasser / ohne allen Urath von unten an bis oben / und alle selbe Theiligen sind in Wasser unterschieden / damit nicht die Tinctur verhindert werde / welche dann ist durchdringend und verbindend diejenigen zu halten / zu vereinbaren und zu tingiren alle Metallische Körper / so da sollen gehalten/copuliret und tingiret werden und diese Tinctur bleibet allezeit in ihnen/und mit dieser Tinctur werden alle Todten wieder lebendig gemacht / daß sie immer leben / und dieses ist die erste elementarische Vergährung oder ferment , sie dienet zu Silber und ist ein Licht aller Lichter / sie ist eine Blüthe und Frucht aller Lichter/denn sie erleuchtet alles und ist eine wahrhaftige/lebendige / rothe und weisse Tinctur , ein wahrhaftiges und rectificirtes Oehl. Dahero gib ihm die andere oder zweyde Gährung oder fermentirendes Ferment von allen elementarischen element durchgängig gleich / welches dann ist das Gold / gib ihm den vierten Theil welches jedoch zuvor calciniret und in Wasser solviret seyn muß. Dieses ist denn das elementarische Wasser / das von allen Elementen herab stammet. Sieb ihm auch das zweyde Ferment , ich sage das zweyde / nemlich das zweyde Retinacul , und in diesen ist eine schwefelichte Tinctur , und wird das

das Oehl das Retinaculi genannt / das ist der allergrünste / reinste / leuchtteste Victriol, so im Wasser verfehret und verwandelt worden. Gieb ihn auch das gelbe Wasser / von Endacuto gemacht / nemlich das Wasser von Kupffer Braun / welches ist ein Gift des Mercurii, und gieb dem Mercurio von dem Wasser / so in seinen Geist zubereitet ist / welches du von seinen Körper herausgezogen und also es getödtet hast / und dieses also zubereitete Wasser / nemlich das Quecksilters und also das Quecksilber in dergleichen Wasser getehret / welches das allerstärkste und hinderende Feuer nicht fliehet / daß es keine Substanz machen sollte / und allezeit durch seine Kraft bleibe / und von allen diesen gieb ihm so viel / so viel er selbst ist ; Gieb ihm auch Salarmoniac, der in Wasser verändert worden / welches ist ein kostbarher / resolvirender und coagulirender Geist / er muß aber jedennoch zuvor sublimiret worden fünf oder siebenmahl / und also hast du das Zweyfache des ersten fermentis. Derohalben gieb ihm das trockene und warme Wasser / und vereinige zusammen mit einer starken Läuterung und subtilen Eintränkung / nemlich einen Tropfen zu einem Tropfen / und wann du ihnen weniger giebest von diesen Eintränkungen / so wirst du es vermischen und verderben. Dieses nun thue zu der Wärme der Sonnen oder zu Asche / die etwas warm ist / oder auch dieses alles / wann es süglich geschehen kan ; Und alle diese Wasser müssen zuvor ein und zwanzig Tage an einem reinen und warmen Ort zusammen gemischet werden / daß sie zugleich sieden und eine Substanz machen. Darnach soll man es in einen Stein coaguliren und wiederum in Wasser ver-

verwandeln. Und Unter diesen allen hat die größte Kraft das Anatron oder Salpeter/oder Stein Salz / Salgemma genant / und das Salz Alkali. Nachdem nun diese congeliret und in Wasser vertheilet worden / müssen sie eingeträncket werden / aber doch mit dem rothen/so einen langen und großen Durst leiden kan/bis es endlich zweyfach wird / und in diesen hat Antinkar die größte Kraft. Und über dieses alles soll man eine Unze von diesen Wasser und von Wasser des lebendigen Sal armoniac schwimmen lassen / damit sich desto besser die flüchtigen Theile solviren; Hernach in eine rothe Farbe / oder gelbe oder grüne oder Himmel-Farbe. Die grüne Farbe aber leuchtet allen zuvor / und thue diese Composition in eine Rotumba , damit sich das klare Wasser vom Grund an bis oben hinaus zerlasse / wie ein Honig-Gewürck / darnach laß man es an den Ort der Congelation treten grünen / bisweilen in einen rothen / oder gelben oder himmelfarbenen Stein congeliren / und lasse es wiederrum zergehen und zwey oder drey mahl congeliren / und also hast du die zwey drey vierfachung und Sublimation, welche allen vorgehet. Es haben die Philolophi des Königes der Perser gesagt ; Lasset uns nehmen das Kalte und Feuchte / und man reinige das Wässerige von allen Überfluß und von Bley mit einer reinen Kochung / und truckne es von allen Feuchtigkeiten an der Sonnen und feuchten Tüchern / durch die Kochung aus / und dieses ist ein recht feines Capitel. Wer nun dieses Wunder aller Wunder verlangt zu wissen / mag des Kanidis Rede von den feuchten wässerigen kalten und verbrennlichen in acht nehmen / davon allein in Feuer ohne Mäßigung des Wassers alle Distillationes, Sublimationes,

tiones, Calcinationes, Rothmachungen/und Eddung
 des Mercurii selbst gemacht sind / und auf diese
 Weiß ist zwischen ihm und den Feuer Freundschaft
 worden und lauffet wie ein Oehl in Augenblick/ dann
 das Oehl stehend / durchdringend / versammelnd
 durchmischend / coagulirend / anhaltend (dann es
 übertrifft alle subtile Dinge / und durchdringet alle
 feste Sachen) zusammensetzend / treibend / reinigend
 und wird das lebendige Oehl genannt / die lebendige
 und wahrhaftige Farbe / und erwecket alle Todten.
 Es ist auch ein Ferment über alle Fermenta, schwän-
 gert sich selbst / und gebähret sich selbst. Daher
 ro alle die diese Wissenschaft suchen / müssen alles
 wissen / wie er ist / und wie er auch nicht ist / und wie er
 gemacht werden kan / und wenn sie sich betrügen / wie
 sie sich bessern können ; Auch nach diesen allen müssen
 sie wissen dasjenige / welches bey diesen Werck noch
 wendig seyn muß / nemlich die klaren und wahrhafti-
 gen Proben. Und dieses ist die erste aller Proben
 nemlich / daß wann bald das Ende da ist und der
 zweyte Termin , man etwas davon über ein glühend
 Eisen thut / - und wenn es wie ein Wachs fließet und
 nicht rauchet / noch rauschet / sondern frey hindurch
 lauffet / und tingiret das eiserne oder kupfferne oder
 silberne Blech / und figiret sich mit ihm / schenet auch
 das Feuer nicht / noch wird weniger dadurch / läßt
 sich auch keines weges von den Metallen abscheiden
 so ist es vollkommen ; Und dieses ist die wahre Probe
 über alle Proben. Wann es aber diese Zeichen
 nicht spühren läßt / so setze es wieder zum Feuer biß es
 also wird / und alle diese Proben müssen zwischen der
 ersten und andern Solution und Congelation gesche-
 hen Und hernach soll man wissen von denjenigen /
 welche

welche mit den getödteten, sollen zusammen gesetzt und gefüget werden / und diese Vereinigung und die gelbe Farbe auf den Eisen / wie auch die Farbe des Victrioli, des Kupffer braun / welches ein Gift ist des Mercurii, der Kalch des Salzes und das zubereitete und elaborirte Wasser des Mercurii, daß es nicht von Feuer fliehet ist das lebendige und bleibende Wasser / der rectificirende Geist / und das alte Salarmoniac, und alle diese Dinge sind jedwede durch sich selbst auflösend in Wasser. Hernach vermische alle diese / und bey einem gelinden Feuer congeleire sie / und auf diese Art ist es ein lebendiger Körper worden; Dieser Körper hernachmahls wieder in Wasser resolvirer / daß also eine Vermischung geschehe. Alle Persianische Philosophi waren an einen Orte auf denen Gebürgen versamlet / und war ein heimlicher verborgener wohlriechender Ort / und unter diesen haben viele unterschiedliche Arthten von Tincturen / die die Metalla tingiren pflegen / und sie verändert in das beste und köstlichste Gold / und dieser Modus der Tinctur, welcher da ist besser und kostbarer in allen Tincturen / ist dieser / der durch Göttliche Gnade von ihnen offenbahret worden ist / nemlich daß zwey Theile das ganze Werck der Alchymie begreifen / und ein Theil ist gnug zu tausend Pfund. Das zweyde vervielfältiget das erste in andern tausend mahl tausend Pfunden oder Gewichts / und zwar durch Gottes Gnade in das kostbarreste Gold. Dieses aber geschieht also / wenn diese Alchymie mit einem Eisernen künstlichen Rohr über ein hartes und flüssiges Wasser im Feuer geworffen wird / und dieses ist ein weißes Wasser / und ein anders weißlich und weich / und wenn es bald von Feuer genommen und

getheilt

getheilet wird und lauffet / ist es eine rothe und harte Tochter / und ein Del der Tincturen / von welchen wir schon gemeldet haben / also ist es / und durchdringet alle diese Wasser / machet eingehend eine Freundschaft mit ihnen / wie auch Bereinigung und Gelbe / wird nicht vom Feuer geschieden noch in Ewigkeit verderbet. Über dieses so gedenccket an das vorige / so wir gesagt haben / nemlich daß der erste Termin tödtet die Kälte und Feuchtigkeit unter sich / dieselben roth machet / der andere Termin erfüllet den Todt des erstgenstorbenen und vermehret die Röthe / und machet eine ühliche und hartzige Masse, und wie die Früchte leuchten eines lichten Baumes also sind die Blätter des Goldes anzutreffen / dieser breitet sich aus und tingiret gelbe ; Und dieses ist die Rectification des Mercurii, welches dann ist ein beständiges subtile Oehl / so alle verdorbene Metalle rectificiret / und machet solche gleichsam wieder gesund und bringet sie zu einer bessern Natur / und dieses Verstorbene wird als ein Verstorbenes also bewehret ; Hernach soll man ihme ein fermentirendes Ferment von aller Natur gleich durchgeben / von welchen wir gesagt haben / daß es das erste Ferment sey / das ist nach den ersten der erste Retinacul. Hierauf gebe man ihme das zweyde von den zweyden / nemlich das Retinacul, das in einer ampullen grünen zerlassenen / und darnach Kupffer Braun / so ein Gift ist / gelbe Wasser und das Wasser von Salarmoniac und alte Wasser welches alle Körper / alle Geister Resolviret und dieselben congelirt. Über dieses muß man nicht vergessen derjenigen Instrumenta, in welchen alle Kochungen der Alchymie geschehen müssen / welche ist die erste und natürliche / so alle Würkungen

W

ffungen

kungen der Alchymie zeuget / so an der Zahl sieben
 sind / und dieses sind diejenigen / so alle distillationes
 und sublimationes , alle calcinationes und resolu-
 tiones , alle coagulationes und mortificationes
 nach der Kunst des Feuers vorzeigen. In der Kunst
 zwar der Alchymie ist ein Theil/ so mit fünff Feuern
 arbeitet / deren der erste ist weiß / der zweyde gelbe/
 der dritte grün/der vierte roth wie ein rubin, der fünff-
 te erfüllt und vollbringet das ganze Werck der Al-
 chymie und zwar in den Ofen Athanor sieben Tage
 und sieben Nächte / und also scheint es von Anfang
 der sieben Tage zu inspiriren/ biß es sich an Boden
 coaguliret/und darauf scheint es gleichsam schwarz/
 roth wegen der Vollkommenheit der rothen Farbe/
 und dieses ist die beste Arbeit der Alchymie, die da den
 Feuer widerstrebet / und wieder alle Bewehrungen
 gehet / und dieses ist ein Werck derjenigen Farbe / so
 von Phaulet oder Endanicum innerlich heraus ge-
 zogen wurde/ es ist der ganze Mercurius , und die
 Rinde oder Schalen oder Helm Phaulet, von die-
 sen Mercurio kan das ganze Werck der Alchymie
 gemacht werden / und ich sage/ daß alle Metalle in-
 nerlich Gold und Silber sind / wie alle diejenigen/
 so die Kunst wissen / dafür halten / von diesen Phau-
 let kan gemacht werden eine gelbe / welche
 ist die Farbe Phaulet in Gold zu rin-
 giren.

E N D E.

Ente

Sendschreiben

Alexandri des Königes der Macedonier,

Von der geheimen Composition des Steines der Weissen.

Der König Alexander in einen Sendschreiben / worinnen er von der Alchymie oder Goldmacherey nach dem Bilde und Gleichnüs der Welt handelt / saget küniglich / daß die Kunst aus der Schöpfung des Menschē in welchen alle Dinge sind / herab stamme / gleicher Weiß wie die kleine Welt aus den vier unterschiedenen Kräfften zusammen gesetzt erschaffen ist / also auch diese Kunst aus des Weibes Natur / welcher wir dann etlich erzehlen / beweisen und setzen wollen / nemlich wenn die grosse Welt von vier unterschiedenen und versamleten Kräfften der Natur geschaffen und zusammen gesetzt ist / aus welchen die erste ist die begehrende / die zweyde die digerirende / die dritte die an sich ziehende / die vierte aber die austreibende / so da ist die reinigende / die fünffte eine frembde oder andere Krafft / nemlich das Leben / die quint essenz genant / welche diese vier Kräffte zusammen-füget / welche ich dir erzehlet und beschrieben und deren Ordnung angezeigt habe / und ist in dieser Kunst wie ein Schlüssel zu einer Kisten / dann wer ohne ihr aufschlüssel / verkehret sie gänzlich / welcher aber damit aufschlüssel / den wird sie gegeben ; Dann sie ist wie eines Fasses aus den Trauben zusammen gesetzte Wende / die etwas in ihnen behalten / dann man mus das ganze Geheimnüs dieser

P 2

Sache

Sache / so von denen Kräfften entstehen / wohl wissen in dieser Kunst ; Diese Kunst wird nicht vollbracht dann durch grossen Fleiß und Wachen / und durch ihre Mäßigung. Denn wie ich zuvor gesagt habe / so ist sie der Anfang ihrer Wirkungen aus den vier wirkenden Kräfften nemlich der begehrenden / der behaltenden / digerirenden oder verzehrenden / und der austreibenden / so da reiniget ; Die fünffte ist nemlich die klareste und edelste Perle aus dem Licht. Nun wollen wir diese Ordnungen und Dispositiones der Gestalten erzehlen / wie auch ihre Macht erklären ; Erzehlen demnach und sagen was warm / was kalt / was männlich / was weiblich sey ? Damit wir nicht durch ihre unterschiedliche Farben und ihres Geschlechts Unterschied irren und von rechten Wege weichen / und zwar deswegen / dann so ein Unterschied ist zwischen den warmen und kalten / den männlichen und den weiblichen / wird dir das Werck auf keinerlei Art und Weise vollbracht / es werde dann auf den rechten Weg gerichtet ; Wisse demnach / daß keiner anders dann von einem Mann und von einer Frauen gebohren wird / und kein fruchtbares Geschlecht anders dann durch die Feuchtigkeits und Wärme. Daraus gebühret es sich / daß wir die Kräfte ansetzen ; Dann die begehrende Kräfte sind trocken und männlich / sind warm und trocken / und das Feuer ; Die behaltende oder an sich haltende sind weiblich / kalt und trocken und die Erde / die reinigende oder digerirende oder veränderende sind männlich / warm und feucht / und sind die Luft ; Die Austreibende sind weiblich / kalt und feucht und sind das reinigende Wasser / aber die fünffte oder quinta essentia ist das Leben /

welches ihr selbst eigen weder warm / noch feucht/
 noch kalt/nach trucken/nach männlich / nach weiblich/
 jedoch wann es durch diese Kräfte ins Trockene ver-
 ändert wird / so wird sein gegenstreitiges verderbet
 und zerstöret ; Und damit du nicht irren mögest in
 dem Werck / wann du es etwann in den fließenden
 Wassern oder Bächen suchen woltest / will ich dir die
 Weisse und Ort anzeigen. Darum wann du willst
 dieses Wasser des Lebens durch die Kälte auflösen/ so
 coagulir es desto mehr ; So du aber ein kalt Wasser
 machen willst / must du es mehr warm machen / es sey
 dann / daß du die Natur einer ieglichen Kraft besse-
 west/dennach du nicht recht würckest und arbeitest / so
 wirst du das Werck eher verderben. Über dieses ist
 auch zu wissen / daß die begehrende Kraft ist warm/
 trucken/ und diese bestetiget das Feuer/ist färbend/ be-
 stetiget auch die Farbe/daß sie nicht abgeschieden oder
 verändert wird. Die erhaltende ist kalt / trucken/
 weiblich / versamlet in denen Körpern die Wärme/
 und durch Weichmachung wird sie gefärbet / und
 diese ist die Erde. Die digerirende reinigende ist
 männlich/die die Röthe des Körpers reiniget/ und die
 verderbende Natur von ihnen entscheidet/sie ist warm
 und feucht/ und ist die Luft. Die austreibende / die
 da auch reinigend ist/ ist weiblich/ treibet von ihr die
 Erde und Unflat/ und indem sie in selbe gegossen wird/
 kehret sie in sie selbst / und hernachmahls können sie
 niemahls getheilet noch geschieden werden / wird
 gleichsam als wie ein Safft auf den Körper gegossen/
 und hernach nicht abgeschieden. Diese warme
 Kraft würcket in den Körpern / und durch eben
 selbige wird also die Natur darzu disponiret ;
 Also versamlet auch die Kraft dieselben

und ihre Naturen/ und setzt sie zusammen/ die ist auch kalt und feucht/ und ist das Wasser. Es ist auch die wahrhaftige Krafft/ die den ganzen Körper durchgehet/ und ist so viel als ein Geist des Körpers. Sie ist auch die quinta essentia, welche das ganze Werk regiret und vollbringeret/ und ist die Seel den Körper einverleibet und vereiniget/ welche Vereinigung zwar in den Werck etliche nicht verstanden zu elaboriren/ sondern haben auch dazu noch in denselbigen geirret/ indeme Sie unnütze Dinge vor nützlich genommen. Etliche auch die haben fast den rechten Weg/ wie wir geheissen hatten/ nachgearbeitet/ aber hernachmahls abgebrochen auch ihrer albern Meinung nach laboriret/ daher ist das ganze Werk verdorben und zu einem Stein worden/ ja ich thue und füge dir zu wissen/ daß wann du dein Werk wilt vollbringen/ du anfängest zu arbeiten/ wie ich geheissen habe. Nun ist noch übrig/ daß ich die Dinge mit Nahmen nenne/ ist auch so gleich vom Gedächtniß abzuschreiben/ nemlich du solt acht haben/ daß diejenigen/ so du arbeiten wilt/ nicht leuchtender Natur sind/ aus welchen die kleine Welt erschaffen ist/ welche Dinge ich mit ihren Eigenschaften dir alle nennen will. Wisse demnach/ daß der Schwefel ist das Feuer und Magnesia die Erd/ die fontina, oder Sedan die Luft/ das Quecksilber/ das Wasser/ so durch den Körper fließt/ der Geist aber ist die quinta essentia und fruchtbares Wasser/ davon alle Dinge erneuert und alteriret werden/ und alle Früchte wachsend machet und zunehmen lässet/ ein jedes Licht anzündet/ ein jedes aufsteigen/ und alle Früchte herrlich und vorzüglich blühen und wachsen lässet/ und auch hervor bringet. Darumb wann du nun dein Werk

wilt

willst vollbringen / und dasjenige so du suchest nach
 Deinen besten Nutzen erlangen / so nimm die
 zwey Naturen / wie gemeldet / nemlich den Mann und
 das Weib / das Warme und das Kalte / das Feuchte
 und das Trockene / und vereinige süßlich und wohl
 den Mann dem Weibe / dem Kalten das Warme
 und dem Trockenen das Feuchte / die ernehre denn
 mit dem lebendigen Wasser / so das Licht und den
 Geist hat / bereite auch das Werck gleichmäßig mit
 einen festen Wesen und Zusammensetzung / und die
 selbe Substanz aus welchen es zusammen gesetzt
 wird ; Dann es wird aus mancherley Naturen ge-
 nommen und zusammen gesetzt ; Dann aus der
 Melancholia entstehet der Körper und seine Größe /
 und ist ihm zugesüget das Feuer / das von der rothen
 Cholera herabstammet / darnach die Abdeuung /
 die von den Nagen kommet und ist ein ausgetriebenes
 Wasser in der Leber ; Wann nun solches gesche-
 hen / so müssen diejenigen / die zu der Sache und zu
 geistlichen Bereitung kommen / digeriret werden /
 von welchen denn abgethetlet wird die Luft / welche
 dann ist wie fließendes Geblüth in allen Adern des
 Körpers / und wann dessen Wärme überhand nim-
 met / wird es in eine rothe Farbe verkehret / das Was-
 ser aber ist da ein Phlegma, so in der Brust gesetzt /
 und erzeiget sich viel in kalten Würckungen ; Dar-
 nach ist durch Göttliche Krafft ein natürlicher voll-
 kommener Körper aus diesen Dingen / die ich dir ge-
 sagt habe. Diese Naturen alle thue zusammen
 und regiere sie gar wohl / auch setze sein Gefäß mit
 seines gleichen an denjentlichen Orth / wo es seines glei-
 chen antrifft / oder das Widerwärtige in Abweg
 (mit Tinchar) auf daß dir deine Anschickung gerathe

und dein Werck vollbracht werde / wie ich dir ~~aus~~
 Gnaden gegeben habe / da ich dich unterrichtete / wie
 viel der Stücke ſind / die ordentlich nach den Graden
 würcken müſſen / biß ſie zu einem Körper und zu einem
 Geiſt werden ; und auf ſolche Weiſe ſaget ſich die
 Kunſt zuſammen / alſo daß die Natur verändert
 und in eine andere Natur verkehret wird / und alſo die
 Natur durch die Natur an Tag komme / nach dieſen
 zufälligen Kräfteſten der Natur aber mußt du lernen
 die zwey Naturen mit Beſtändigkeit zuſammen fü-
 gen / ſo lange biß du von ihnen eine klare und leichten-
 de Natur ausziehen kanſt / die / wann ſie hoch aufſtei-
 get / beſtändig ſtehe / leuchte / erſcheine / und ſich zuſam-
 men vereinigend füge ; Dahero erhebe es / auf daß
 es ferbe ; Und du ſolt wiſſen / daß ich dieſes mein
 Buch niemand anders / denn den Philoſophen oder
 Liebhabern der Weiſheit geſchrieben habe / darinnen
 ich der Naturen Schickung / ihre Stücke oder unter-
 ſchiedene Geſtalten der Naturen deutlich beſchrieben
 und ihre Zahl angeſeiget habe ; Du mußt das
 Werck oder dieſe Dinge / die man weichflüßig ma-
 chen ſoll / wohlbewahren / und damit ſolt du arbeiten
 jedoch ſo / daß du die rechte Weiße nicht übertreſteſt ;
 Dann alle dieſe Verborgenheden werden dir erſchei-
 nen ; Dann die Weiçflüßigmachung iſt eine Ver-
 änderung aller Naturen. Wiſſe demnach auch
 daß ich hier in dieſer Kunſt nicht philoſophiſch / ſon-
 dern frey heraus geredet habe / und lerne ſie von einer
 Natur in die andere vermischen / biß ſie in ihre Sub-
 ſtanz kommen und nicht fliehen / ſondern beſtändig
 und fix werden / und in welchen ſie anſänglich bey
 Eingang ſchwarz werden ſollen / auch nicht einge-
 hen in ſolche Dinge / noch ſolche verändern und
 ver-

verkehren / aus sie gezwungen und die minderen
 Theile gesehen werden / und dann solt du auch wiß
 sen / daß eine Natur durch die andere erscheinet /
 und was von diesen Dingen oder Naturen beständ
 dig bleibet / daß mache weichflüssig. Darnach be
 reite oder mache auch darzu geschickt die verborgen
 en Dinge / welche temperiret oder gemäßiget
 sind / dann wann du die Naturen nicht zart oder
 dünn und zu einen Wasser machest / mögen sie nicht
 färben / darumb must du also durch Wässerung den
 Körper feucht machen / und nennen die Philosophi
 und Weisen dieser Kunst dieses Wasser ein Was
 ser der Weißheit ; Wiße auch / daß die Weiße
 bestehe in der Reinigung und Coagulation, und
 daß die Stücke oder Species des Geistes / und al
 so eines das andere sich durch einander verbessern
 und deswegen must du diese Species oder Stücke
 weichflüssig machen und darnach coaguliren / so
 wirst du dein Werck desto fester bessern. Ich sa
 ge dir auch mein Sohn / daß wann du dein Werck
 verlangest zu bessern und zu vollbringen / daß du
 ihn keine rohe und unordentliche Species zusehest
 du bereitest sie dann zuvor / auch machest sie taug
 lich darzu ; Darnach solt du dieselben bereiteten
 Species säulen / bereiten / über sich erheben und
 unter sich stürzen lassen. Diese Ordnung will ich
 dir verständlich und deutlich beschreiben / damit du
 durch einen rechten Pfadt oder Steig zum Ende
 deines Werckes kommen mögest. Und ich habe
 über dieses noch etliche Wehlungen die aufsteigen /
 leuchten und erleuchten / auch habe in selbigen die
 verborgenen Geheimnisse gefunden / welche / wann
 P. 5 du

du sie wohl registirest/so wird ihre Natur/so du verborgen hast / offenbahr vorkommen und dir erscheinen/ das ist die weisse Erde durch das leuchtende und bekannte Silber. Und du solt auch darnach wissen/ daß aus denen Körpern etliche die Auflösung / etliche die Erhebung damit sie tingiren/ auch Licht und erleucht werden / bedürffen / in welchen alle Körper mögen aufgelöset werden. Wisse auch das die Heimglichkeiten in ihnen der Natur nach verborgen sind / und so es Sache ist / daß sie von der verborgenen Natur registret werden / so werden dir die Dinge erscheinen/die dem Philosopho Hermeti erschlenen sind/und ist eine weisse Erde / eigentlich Silber Pernofar. Darum richte die Körper zu / so es eine weisse Erde ist / daß sie heilen und beständig bleiben / und setze sie oben / daß aber sie die Flamme des Feuers nicht verbrenne/ sondern wie ein schmelzend Wachs sie weichflüßig mache. Dabey aber sey eingedenck/daß solches ein Wasser / so in Leib ingehet/ genennet werde/ wird auch sonst ein Instrumental - Wasser genannt. Derohalben glaube du / daß in deinen Künsten / in welchen du studirest / es gleichsam zwey Hämmer seyn / deren der eine dem Golde / der andere den Silber zugeetgnet wird / hernach folgen noch zwey Ordnungen / die den Augen / unsern Haupt und Herzen scharff zu begreiffen sind. Schaue / ich habe dir erzehlet und das himmlische verborgene Ding offenbahret/ich habe die schwere und verborgene Kunst erkläret / und habe dir den rechten Weg und Weiße die Kunst zu regieren gewißigemacher. Und darum schwöre ich/ daß ich nichts verhole/nocheine oder die andere Species oder Stücke mit andern und frembden Nahmen beschrieben/nach denen Geschlechtern ihre Städte

te

e verändert habe. Darum nim eben war / was ich
 in diesen Brieff geschrieben habe / so wirst du zu
 dem kommen / so ich beschrieben / und alsdenn dancke
 Gott dafür / daß er solche verborgene Kunst und
 Wissenschaft dir hat erlernen und wissen lassen.
 Wenn aber die Zusammensetzung schwach und die
 Arbeit kurz gewesen / so wirst du zu deinen Propos
 nicht kommen noch solchen deinen Zweck erlangen/
 und deine Unwissenheit schreibe mir nur nicht zu / noch
 sage / daß ich gefehlet und gestret habe / sondern kla-
 ge dich selbst an / daß du deinen Zweck nicht er-
 reicht hast.

Der Auslegung des Briefes des Königes
 Alexandri

E N D E.

Eines unbekannten Autoris Geheimniß vom Stein der Weisen.

En Exempel oder Gleichniß unserer Kunst ist
 ein alter Mann auf den Tod liegend / in wel-
 chen jedoch alle Naturen vollkommentlich sind
 zusammen geflüget und vereiniget / die Erde nemlich
 das Wasser/sein Feuer und die Luft/und diese alle im
 Saturno oder Bley / in diesen werden die Pforten der
 Künste aufgethan/ wie dann Hermes und seine Vor-
 fahren sagen. Nimb den Stein / der über das
 Meer gehendet ist/ wie ein alt weiß Wachs/ und über
 den Brunnen wie ein Kind Hypoquistidos. Sein
 Nahme ist Victor zu Deutsch Überwinder/ mit densel-
 bigen tödte die Lebendigen und erquickte die getödtet-
 en Dinge/er hat das Leben und den Tod/ und dieses
 und das von Aufgang und Niedergang / mit dem
 wirst

wirst du die Kunst haben / in welchen die Araber
 trüg und verdrossen worden. Ich habe dir die Wahr-
 heit gesagt bey dem Schöpffer des Steines des
 Paradieses / und bey dem Licht des Lebens. In-
 me sind zwey widerwärtige Dinge bekommen / na-
 lich Feuer und Wasser / und dieses machet jenes lo-
 bendig / und jenes tödtet dieses / und dieses und das
 in Edlen zusammen gefüget. Bey dem / der da ist
 das Leben und der Tod / ich lüge nicht / ich habe dir die
 Wahrheit erzehlet und gesagt. Unser Gummi coa-
 gyliret unsere Milch und unsere Milch löset auf unser
 Gummi, und hernach wird eine orientalische Röthe
 und bluts Röthe erscheinen; Dieser Stein ist rein
 und wird rein ohne allen Gestand / und wird an den
 allerhöchsten Oerthern oder Städten gefunden / mit
 welchen sich die Philosophi über alle andere groß ge-
 machet und erhaben / auch zukünftige Dinge gewis-
 sagt haben. Ich habe die Wahrheit gesagt / bey der
 Macht der Himmel / deren ich wissenlich nicht gelo-
 gen habe. Unser alter Mensch oder Mann ist unser
 Drach / dieser isset seinen Kopff mit seinen Schwanz /
 und das Haupt und der Schwanz ist die Seele und
 der Geist / und die Seele und der Geist sind aus einem
 Leimen gemacht und geschaffen / und dieses und das
 von Auf- und Niedergang. Bey dem Ausilger
 der schädlichen Dinge / ich lüge nicht / danu das ich ge-
 sagt habe / dieses hab selbst in einer gewaltigen
 Stadt gesehen. Mache weiß deinen Raben / so du
 ihn wilt weiß machen / er wird am ersten mit den Nil
 in Egypten weiß / und darnach mit Persia in den Hei-
 ligkeiten / und mit diesen wird erscheinen eine Röthe
 wie der Mohnsamen in der Wüsten / und Einba
 Bey dem Gott! der allen Creaturen das Leben
 gie

liebet / ich lüge nicht. Unser Wasser wäscht die
 Anreinigkeit mit hinweg / du sollt alle seine Schwärze
 und Finsternis reinigen / so wird er spöttlich zu la-
 chen anfangen und sprechen ; Wer hat mich gewä-
 schen und gereiniget ? Der das gesehen hat / der
 hat es lachend gesagt / ich habe die Wahrheit gesa-
 get und nicht gelogen. Die Erden in den Ber-
 borgen sind drey / nemlich der Auf- und Niedergang /
 und über ihn ist der weiße Saturnus auf-
 gegangen und herfür gekommen / und dieser Dreyen
 ihre Seele ist das Feuer / ich habe dir die Wahrheit
 gesagt bey dem Verwandten des Mahomets. Ich
 will ohne Reid offenbahren / das die vorigen verbor-
 gen haben. Unsere Erde verkehret dein Kupffer zum
 ersten in Silber / und zum letzten in Gold / und also
 hast du die Kunst / über welcher die Araber träge und
 verdröffen worden sind. Du schwärzest mit un-
 sern Egypto und nicht mit Persia, und machest es
 trüben mit Persia, dann es ist ein Hauß der Tro-
 ckenheit / und mit den Egypto machest du es feuch-
 te / dann es ist ein Hauß der Feuchtigkeit / und dieses
 und das eine Weiße und Röthe ohne Messung / wie
 die Röthe der Maulbeere / oder wie das Blut
 der edlen Frauen. Der Stein unser Kunst ist zu
 erst ein alter Mann / und zu letzten ein Kind / dann
 seine Weiße ist im Anfang und die Röthe am letz-
 ten / jedoch mit Herrschung. Dieses ist der Stein /
 an dem alle gestossen und gestrauchelt haben / die
 davon gangen / und sind viele darüber gestorben mit
 Schmerzen und Betrübniß / dann sie haben den
 Weg der Weißheit verlassen und sich zu den Weg
 der Teuffel gekehret / die Decke des Pferdes ist
 unser

unser weißes Oberkleid oder Mantel ; Und unser
 Pferd ist ein starcker Löwe/so unter den Oberkleid und
 Mantel verdeckt ist. Und über diesen und dem unser
 Greiff/ der eine zweysache Natur in sich hat. Dieser
 Stein ist dreyeckig oder dreyer Winckel in seinen We-
 sen/und viereckig oder winckelicht in seiner qualité. Ich
 habe die Wahrheit gesaget bey dem Werckmeister/
 der alle Dinge weiß und roth macht. Es sind nicht
 besondere oder einzele / sondern gemischte Dinge.
 Auf- und Untergang zusammen gethan von ihrer al-
 ler Seele. Dieser füget zusammen und scheidet von
 einander und füget wieder zusammen/ wenn er will.
 Unser Wolff wird in Aufgang/ und der Hund in Nie-
 dergang gefunden / dieser hat jenen / und jener diesen
 gebissen/ und werden beyde wütend und tödten einan-
 der / biß aus ihnen wird ein Gistt und ein theriac.
 Unser weißes Camelthier ist das siebende in der Zahl
 bey den grossen Philosophen. Die Sonne mit dem
 Mond/ Jupiter, Mars und Venus. Unsere Venus
 ist in unsern Mercurio und Saturnus der siebende un-
 ter ihnen / in welchen sie alle zusammen gefüget sind.
 Dieser ist ein Schwerd und Messer/und ein Schneid-
 gezeug zu dem Gebäu / und der gegenwärtige heimli-
 che Feind / und ein Faß mit Beystand des Weins.
 Unser Bischoff und Fürst / der wie die Farbe der A-
 dern oder Biolen ist/und die Seele gelbe wie eine Ci-
 tron, und Narges oder Hypoquistidos. Hierauff
 betrachte den Stein wie in einen schnell lauffenden
 Fluß. Bey aller Creaturen Todte ich lüge nicht.
 Unser Exempel oder Beyspiel mit den Weißen der
 Natur ist ein Feuer und Licht in den Wesen seiner
 Klarheit. Und das Feuer und Licht ist unser Fund
 und unser glüender Brand/ und mit diesen und dem
 wirst

Wirst du die Kunst finden/ ich habe dir die Wahrheit
 gesagt bey dem der alle Dinge vereinigt. Unser Leiter
 ist unser Thurm von der schleimichten Erden. Und die
 schleimichte Erde ist unser Leimen und Cerat oder Pfla-
 ster aus Wachs und Unschlit oder auch Seiffen ge-
 macht. Und dieser und der unser Schiff in unsern Meer
 voller Riesen. Ich habe dir nun eröffnet/was unsere
 Vorsahen verborgē haben. Ich bin nicht neidisch als
 sie gewesen sind; Bey dem / der alle Dinge erleuchtet/
 ich lüge nicht. Die Erde vor unsere Augen gesetzt
 ist der Auf- und Niedergang / und dieser und der Nar-
 cissus mit unser Lilien. Und dieser und der mit uns-
 fern Alten/unser Alter und unser Bauch ist unser Eör-
 per. Und unser Eörper ist unser Stein / von vielen
 gesucht / aber von wenigen gefunden. Und dieses
 habe ich aus Gottesfurcht und Mildigkeit aus-
 gelegt/erkläret und offenbahret bey dem
 Gott aller Völcker.

E N D E.

Merlini Allegoric,

Vom Stein der Weisen.

Esrüstete sich einmahls ein König zum Krieg
 und wolte andere mächtige überwinden. Und
 da er wolte auf sein Pferd sich setzen / schickete
 er einen von seinen Dienern oder Soldaten hin / daß
 er ihme von dem Wasser zu trincken gäbe / zu deme er
 Liebe hätte. Derselbe aber sprach zu ihme : Herr
 König / welches ist denn dasselbe Wasser / so ihr lieb
 habet und suchet? Der König sprach : Es ist das
 Wasser / das ich suche / ein solches Wasser / daß von
 mir am meisten verlangt wird und dann mich vor al-
 len

len andern liebet. Als nun dieser solches überlegete und merckte/ gieng er gleich hin / und brachte es ihm. Der König aber nahm solch Wasser / tranck / und tranck noch einmahl / biß alle Glieder erfüllet und alle seine Adern aufgeblasen waren/so/ daß der König sich gänzlich entfärbete. Nach diesen sagten seine Generals und Soldaten : Schau Herr König das Pferd/wann es dir gefället/ so sitze auf. Der König antwortete ihnen : Ihr wiisset ja / daß ich nicht mag noch kan aussitzen. Hierauf sprachen seine Generals und die um ihm waren : Warum magst du und kanst nicht ? Er aber antwortete wieder : Ich befinde mich beschweret/es thut mir auch das Haupt wehe/ und düncket mich / wie wann alle meine Glieder mich verließen und sich von einander theilten. Darum bitte und begehre ich von euch / daß ihr mich in meine heitere und helle Cammer bringet / an eine warme und temperirte Statt oder Orth leget/und zwar einen Tag und eine Nacht lang an einander / da werde ich denn schwitzen/und das Wasser/ so ich getruncken habe /wieder austrucknen und also werde ich erlediget und gesund wieder werden. Diese nun thaten wie ihnen der König befohlen hatte. Nach verfloßener Zeit eröffneten sie die Cammer und funden ihn fast erblasset und tod. Aber seine Eltern ließen hin zu den Egyptischen und Alexandrinischen Aerzten / welche vor allen andern berühmet waren / und brachten sie zu ihm / erzehleten dabey den ganzen Handel des Königes / wie ihm also geschehen wäre / und sprachen : Meynet ihr / daß er von dieser Alengstlichen Noth möge erlediget werden ? Diese als sie ihm ansahen / sagten sie / sie könnten ihn ohne allen Zweifel noch davon befreien. Aber seine Eltern sprachen : Welches

ist

Ist unter Euch der Meister? Hierauf antworteten die Alexandrinischen Aerzte: Wir / so es Euch gefällt. Die Egyptier sprachen: Fürwahr / dieses gefällt uns nicht / ja wir wollen vielmehr hierinne Meister seyn / und zwar deswegen / weil wir älter sind / als ihr / ob wir schon jünger von Ansehen. Hierauf antworteten die Alexandriner: Es gefällt uns wohl. Da nahmen denn die gemeldeten Meister den König und zertheilten den König in die allerkleinsten Theilgen / zerrieben ihn und mischten von ihren feuchtenden Medicinen etwas darunter / und legten ihn also bereitet in seine Cammer an einen warmen und feuchten Ort / und gleicher Weise einen Tag und Nacht lang an ein ander / wie zuvor gedacht. Darnach zogen sie ihn als einen Todten heraus / der jedoch noch etwas Leben und Stimme hatte. Als nun seine Eltern ihn also sahen / schrien sie alle: Ach leider! Ach leider! unser König ist todt. Die Aerzte aber hierauf sagten: Ey! laffet das Schreien / Er ist nicht todt / sondern lebet annoch und schläffet / und hat noch nicht ausgeschlafen. Darnach nahmen sie ihn wiederumb und wuschen ihn mit einem süßen Wasser / biß der Geruch der Medicinen vergieng / und legten ihn wieder an seinen Orth mit neuen Medicinen / wie zuvor geschehen. Und da sie ihn wieder heraus zogen / fundert sie ihn todt; Darauf sprachen seine Eltern und schrien sehr: Warumb habt ihr den König getödtet / so ihr doch so gute Meister seyd gewesen. Denen aber die Meister und Aerzte antworteten: Wir haben ihn darumb umgebracht und getödtet / auf daß Er am Tage des Gerichts nach seiner Auferstehung desto besser und stärker werde / als Er zuvor

D

ge

gewesen. Da nun dieses seine Eltern hörten/so meinten sie/ Sie wären Betrüger und Sophisten/ nahmen daher gleich ihre Medicin, und jagten sie aus dem Reich. Nachdeme dieses geschehen / berathschlagten sie sich/ was sie thun sollten mit diesen giftigen und gestorbenen Körper. Rahmen daher zusammen und wolten ihn begraben/ jedoch so/ daß er nicht verfaulen sollte / und sein Gestand etwann einen Schaden verursachen möchte. Die Alexandrinischen Meister und Aerzte als sie solches hörten/ giengen zu ihm und sagten: Ey! begrabet ihn nicht/ dann wann es Euch beliebig / wollen wir ihn gesunder/ schöner und stärker als zuvor Euch wieder verschaffen und darzu verhelffen. Da fiengen sie an spöttlich zu lachen und sprachen: Ihr wollet Uns auch betrügen / wie uns die andern betrogen haben: Wisset darumb/ daß wann ihr dasjenige/so ihr versprechet/nicht leisten werdet / ihr unsern Händen ohne Zweifel nicht entgegen werdet/ wie die andern entgangen sind. Die Meister und Aerzte antworteten hierauf/also begehren wir/ ja tödtet uns auch/ so wir nicht also thun/wie wir verheissen und gesagt haben. Nahmen hierauf des verstorbenen Königes Körper/ thaten wie die vorigen/ zerrieben / wuschen und reinigten ihn wohl biß daß nichts mehr von den Medicinen der andern überblieb; Darnach truckneten sie ihn ab/ und nahmen ein Theil des Adlers (Salis armoniaci) und zwey Theile des Alexandrinischen Glases (Nitri) und mischten es mit des Verstorbenen Pulver / machten es mit ein wenig Lein-Dehl zu einen Zeige / thaten es zu dem todtten Körper/ und legten ihn in eine dreyeckigte Cammer gleich einen Schmelz-Tiegel/der unten ein Loch hatte/ und unter das Loch setzten sie ein ander rein Geschier

oder

Der Gefäß wie ein Schmelz- Tiegel gemacht/ und
 thaten ihn eine Stunde lang in eine mäßige War-
 me an den Orth; Darnach überdeckten sie ihn mit
 Feuer/ und bliesen so lange zu/ biß er geschmelzet/ und
 durch ein Loch hinab stieg in ein and-er Geschirr oder
 Schmelz- Tiegel. Da stand der König auf vor
 Todten und wurde lebendig und war gekrönet mit
 einer Königlischen Krone / fieng an zu schreien und
 sprach: Wo sind die Feinde? Sie sollten wissen/
 daß ich sie alle umbringen und in Todt geben will/
 es sey denn / daß sie mir alsobald ohne Verzug / was
 ich befehle/ gehorsamen. Da sie das hörten/ ka-
 men sie von Stund an für ihm und sprachen: Siehe
 Herr/ hier sind wir/ gebiethe nur was du wilt/ wir wol-
 len solches gleich ausrichten. Darauf ehreten ihn al-
 le mächtige Könige/ anderer Länder und fürchteten ihn
 wie zuvor. Und wann sie etwas seiner Wunder von
 ihm sehen wolten/ thaten sie zwei Unzen wohl gewa-
 schen Quecksilber in ein Schmelz- Tiegel/ und legeten
 darauf ein Hirsen Körnlein groß von den Klauen
 oder Haaren/ oder fettem Blut/ und bliesen allgemach
 zu/ biß er dicke ward/ dann verdeckten sie es mit Koh-
 len/ und ließen es erkalten/ funden einen solchen Eis-
 per oder Stein / wie ich wohl weiß. Von diesem
 Stein warffen sie ein Klein wenig über gereinigtes
 Blei / und alsobald verwandelte es seine Gestalt/
 wie ich wohl weiß. Hernach setzten sie ein Theil
 von ihm zu zehn theile des Kupfers/ und es war ganz
 seiner Farbe und Güte. Und dieses geschiehet
 auch auf andere Weise: sie nahmen diesen gereigten
 Stein / und vermischten ihn mit Salz und Gold/
 wie zuvor/ und ließen ihn schmelzen und warffen ge-
 dacht

dachte zerlassene Satze auf Seiß Wolcken / und hierauf war er das beste zu allerley. Mein Bruder bewahre diesen Tractat und hebe ihn wohl auf / Dann der beste Betrug ist unter Narren / aber nicht unter den Weissen. Dieses ist der Weg der drey Könige nemlich Tage / dann sie brauchen wenig Arbeit / und bringen doch einen grossen Gewinn. Laßet uns derowegen dem Grossen Schöpffer Himmels und der Erden danken / der seinen Getreuen dieses offenbahret und aus Gnaden gegeben hat / daß man die zufälligen Dinge in ein Messen und Substantz nach unsern Willen und Wissen verwandeln können / und daß wir dasjenige / so in denen Dingen etwas verborgen lag / nunmehr weißlich und kluglich zur That bringen können.

E N D E.

Das Buch der Untersuchung

GEBERI.

Vorrede.

Un will ich auch Euch die Unter- und Versu-
chung dieser edlen Kunst und Wissenschaft /
ohne Unterlaß durch viele und stetige Übungen
dieses Wercks / wie auch mancherley unsern tieffen Ge-
danken un Betrachtungen nach die von unsern hohen
Fleiß herkommen / hier lehren und betrachten / damit
ihr desto besser und öffentlicher die nachfolgende Bü-
cher verstehen möget / und wann ihr dieselben verstan-
den habet / die darinnen befindliche und begriffene
Dinge mit sinnreichen Geschicklichkeiten erforschet /
desto leichtlicher und behender enden und vollbringen
möget. Und weillen ein anders ist die Kunst durch die
Bera

Bernunft zu erforschen und zu untersuchen/als versu-
 chen wir ihre spitzfindige Griffe und Klugheit zu bewehr-
 en/bisß man durch die Arbeit/Erforschung und Erfah-
 rung zu vollkommener Begierde köme. Dañ in diesen
 meinen Buch/habe ich beschreibē wollen alle die Din-
 ge/ die ich durch vorbesagte Bernunft erforschet und
 erkundiget habe/ich sage die/ so die Kunst vollbringen;
 jedoch soll man nicht meinen/und keiner es also verste-
 hen/ daß wir die Untersuchung vor unserm Buch/die
 Summa der Vollkommenheit der ganzen Meisters-
 schafft genandt/in welchen wir nicht ein jedes und alle
 Dinge die wir gesehen und begriffen haben/ vollkörn-
 lich und nach künstl. Ordnung beschreiben/ auch wir
 nach gewisser Erfahrung und Betrachtunge von
 mancherley Ausrichtungen der natürl. und erhsichen
 verwandten Dinge erscheinend angemerket haben
 hatten; Dahero sind wir beflissen/daß wir diese unsere
 Wissenschaft erst zusammen gesezet mit dieser Versu-
 chung/ welches das vorige erleitert und erkläret/ haben
 entdeckt zu wollen/ und deswegen gehet auch diese von
 Rechts wegen/ jenen vor/ wann wir hier uns unterste-
 hen zu ersuchen die vollbringenden oder erfüllenden
 Dinge. So nun diese Kunst und Wissenschaft von
 den unvollkommenen mineralischen Eörpern redet/ so
 ferne man solche vollbringen kan/ so müssen wir vor
 das erste diese zwey/ nemlich die Un- und Vollkom-
 menheit zu betrachten vor uns nehmen/ und soll un-
 ser ganze Intention darauf gesezet seyn. Wir
 machen aber dieses unser Buch von denen voll-
 bringenden und zerstörenden Dingen/ nachdem
 wir solches durch unsere Untersuchung erfahren
 haben; Dann die widerwärtigen Dinge gegen
 einander gehalten/ werden desto besser erlandt/

Das Ding aber so in den mineralischen Körpern
 kommen machet / ist des Quecksilbers und Schwefels
 nach rechter Proportion vermischte Substanz
 durch lange und mäßige Kochung / in dem Eingeweide
 der reinen Erden / dick und beständig gemacht / mit
 Behaltang seiner angebohrnen nicht zerstörenden
 Feuchtigkeith / sondern zu einer festen und beständigen
 Substanz mit zimlicher Hitze zum schmelzen und unter
 den Hammer ausgebreitet und geschmetzt gemacht;
 Durch diese Beschreibung der Natur dieses vollbrin-
 genden Dinges mögen wir endlich desto leichter zu der
 Erkenntnis des zerstörenden Dinges kommen. Es ist aber
 diese / die aus gegenseitigen zu verstehen ist / nemlich die
 unreine Substanz des Quecksilbers u. Schwefels oh-
 ne rechte Proportion vermischet / oder zu wenig oder
 zu viel in dem Eingeweide der unreinen Erde gekochet
 noch recht dick gemacht / noch beständig / die eine ver-
 brenntliche und zerstörende Feuchtigkeith hat / wie auch
 einer dünnen und lockeren Substanz ist; So auch
 entweder schmelzet ohne zimliche oder keine Hitze
 noch auch sich nicht genugsam härtttern lassen. Die
 erste Beschreibung habeth in diesen zweien Körpern
 nemlich in Golde und Silber nach eines ieglichen
 Vollkommenheit / versteckt gefunden; Die andere
 aber in diesen vieren nach eines ieglichen Unvollkom-
 menheit / nemlich: Im Zinn / Bley / Kupffer und Ei-
 sen. Weil nun aber diese Unvollkommenen Körper
 zu ihrer Gesundheit und Vollkommenheit nicht wie-
 der zu bringen sind / es geschehe denn durch eine wie-
 derwärtige Würckung in ihnen / das ist / daß das
 Offenbare verborgen und das Verborgene geoffen-
 bahret werde / welche wiederwärtige Würckung ge-
 schiehet durch die Vorbereitung / darumb auch ihnen
 diese

diese darzu zu thun vornöthen ist. Ist derowegen zu vor bereiten das Ueberflüssige darvon thun / die abgehende Mängel erfüllen/und also die erkannte Vollkommenheit in sie bringen ; Dieser Vorbereitung aber bedürffen die vollkommenen Körper nicht ; Sie bedürffen aber einer solchen Vorbereitung/ dardurch ihre Theile mehr dünne gemacht und von ihrer Leiblichkeit in eine beständige Geistlichkeit gebracht werden. Welches Fürnehmen dann dieses ist / daß sie aus ihnen den geistlichen Körper beständig machen/ das ist / viel dünner und subtiler machen/ dann er zuvor gewesen. Von dieser aller Zubereitung wollen wir unserer Untersuchung nach an seinen Ort in diesem Buch gnugsam sagen und reden/welche/wann sie gnugsam zubereitet sind / werden sie geschickt / daß von ihnen ein grosses weisses oder rothes Elixir gemacht werden kan. Dann wir finden bey den jetzigen / die uns nur einen einzigen Stein zur vollkommenen Weiße oder Röthe schreiben/ so wir ihnen ganz gerne gestehen/ daß es wahr sey. Dann man kan aus einem jedweden Dinge ein weisses oder rothes Elixir machen; Es ist aber iedoch nichts anders/als das Quicksilber und Schwefel/deren eines ohne das andere nicht würcket / noch seyn kan. Und darumb nennen es die Philosophi nur einen einzigen Stein/ ob schon aus vielen Körpern oder Dingen gezogen wird. Daß man ihn aber vermeynte aus Dingen zu ziehen/darinnen er nicht ist / das wäre närrisch und vergebens zu gedenccken ; Wie dann etliche Narren solches gemeynet haben/ so iedoch der Philosophen ihre Meynung nicht gewesen ist ; Doch reden sie viel durch Gleichnisse. Und weil alle metallische Körper

per aus Quecksilber und Schwefel rein zu machen
 gesetzt sind / reinen oder unreinen zufälliger Wesen
 nicht in ihrer Natur angehören / daher ist es unmöglich
 ihnen durch die Vorbereitung wieder Hülffe zu kommen und zu benehmen; Dann die Ver-
 raubung oder Ausziehung der zufälligen Dinge ist
 nicht unmöglich. Derowegen ist die Vorbereitung
 das Überflüssige hinweg zu nehmen und den Mangel
 in den unvollkommenen Körpern zu erfüllen / welches
 ohne Hülffe des Werkes und der reinigenden Dinge
 nicht geschehen mag. Die Vorbereitung aber
 ist unterschiedlich nach dem Unterschied der dürfftigen
 Dinge. Dann die Erfahrung hat uns den Weg
 oder Weise zu würcken an die Hand gegeben / nem-
 lich Calcination, Sublimation, Descension, Solution,
 Distillation, Coagulation, Fixation und die Ceration,
 von welchen allen wir gnugsam in der Summa der
 Vollkommenheit der Kunst gesagt haben; Dann
 dieses sind die Werke / die zu der Vorbereitung helf-
 fen. Die Dinge aber die den Vorbereitungen
 helfen / sind diese / nemlich allerley Saltz / Männen/
 Atramenta und auch Glas / Borax und die feiner Na-
 tur sind / wie auch der allersauerste Esig / und Feuer;
 mit diesen können wir die unvollkommenen Körper
 zubereiten / das ist / reinigen / wo einige Unreinigkeit in
 ihnen wäre / nach unserer Untersuchung / in welcher
 wir durch obgerhelte Dinge vergewissert sind.

Von der Reinigung des gemeinen Salzes.

Als gemeine Saltz wird durch diesen Weg gerei-
 niget: man soll es zuvor wol brennen / darnach
 gemeinen warmgemachten Regen / Wasser oder klä-
 ren warmen Brunnen / Wasser zerlassen / hierauf
 durch das Filtrum distilliren und bey einen gelinden

Feuer in einer gläsern Schalen congeliren lassen/ welches auch in einen irdenen mit Blei beschlagenen Gefäß/ aber nicht in einen metallischen geschehen kan/ Darnach calcinirt man es in einen mittelmäßigen Feuer Tag und Nacht hindurch/ und behalte es denn also wohl geräthiget auf.

Von der Bereitung des Glas Salzes.

Salpiter läßt man in Brunnen Wasser zergehen/ durch das Filtrum distilliren / und hernachmals in einen gläsern Gefäß bis zu seiner cristallinen Flüssig congeliren.

Von Bereitung des Salpeters.

Der Salpeter wird also zubereitet: man läßt Glas/ Schmalz und Schwefel Wasser zergehen/ und distillirt es durch das Filtrum, congelirt es in einem gläsern Gefäß/ und also ist es wohl erklaret und geteilt.

Von Bereitung des Salgemins.

Das Salgemins zerreibet/ zerläßt und congelirt man in einen irdenen und gläsern Gefäß wie das gemeine Salz.

Wie man Sal Alkali bereiten soll.

Das Sal Alkali das Geiste oder Schmalz des Glases/ man distillirt es durch das Filtrum, und läßt es auf das dritte Theil einkochen / und also wird ein Salz gleich an Boden des Gefäßes sich ansehen wie ein Cristall, und auf diese Art ist es bereitet. Desgleichen wird es von andern anders zubereitet / nemlich man nimmet fünf oder zwey Theile schwere Pottasche/ ein Theil ungeleschten Kalk und machet eine Lauge daraus/ distillir und congelir solche / dieses thu offters wieder / und alsdenn ist es zubereitet. Oder sie machen es auch wie gemein Salz / indeme sie

es erstlich gänglich zerreiben / zerlassen in gemeinem warmen Wasser / hernach distilliren sie es durch das Filtrum, congeliren und calciniren es bey einem gelinden Feuer.

Von Bereitung des Salarmoniac.

Das Salarmoniac wird aus fünf oder zum Theil Menschen Harn und einem Theil seines Schwefses und einem Theil gemeines Salzes gemacht / durch ander halben Theil Russes von Holze oder Steckerne wann man nun dieses zugleich kochet bis zur Verzehrung seiner Feuchtigkeit / so sublimire man dieses gute und nützliche Salarmoniac und dieses wieder in seinen Schwefß aufgelöset und congeliret und noch einmahl mit gemeinen Salz sublimiret / so ist es bereitet. Oder man zerreibet es mit den Zubereitungen des gemeinen gereinigten Salzes / hernach sublimire man es in einen hohen Aludel so lange / bis es ganz rein heraus gezogen worden / und darnach soll man es unter dem Himmel auf einen Porphydo Stein zerlassen / wann man ein Wasser daraus machen und verfertigen will / und sublimire es öftters / und behalte das reine und sublimirte auf. Auf diese zuvor beschriebene Weise werden auch noch andere Salze bereitet und gereiniget.

Von Bereitung des Salis Tartari.

Das Sal Tartari wird aus der calcinirten und distillirten Weinhessen gemacht / oder auch aus calcinirten / zerlassenen und congelirten Wein Stein und auf diese Weise ist es bereitet.

Von Bereitung des Urin Salzes.

Das Urin Salz wird aus gesetzten Urin, so distilliret und calciniret worden / gemacht / und wird wieder in sein Wasser aufgelöset und congeliret und

und dieses thut eine große Schilfe. Aber dieses haben andere noch unterschiedliche Zubereitungen. Wir aber haben durch diese unsere Untersuchung befunden / daß vorgemelde Bereitungen der Salzen viel kürzer und zuträglicher sind unsern Zweck zu erlangen / weilen fast aus allen calcinirten Dingen Salze durch die Auflösung ausgezogen werden können / und müssen durch gesagten Weg also bereitet werden; Es ist also dann hiervon genug und müssen wir mit unsern klugen Erfindungen fortschreiten.

Don Bereitung des Alaunes / wie ein Eiß gestaltet / sonst auch Alumen Glaciale odgr. Rochaz genandt.

Alumen Glaciale. Oder Rochaz hat zweyerley Weise der Zubereitungen / eine für die calcinirten Körper abzuwaschen / die andere aber für die sublinirten Geister. Die erste Art ist: man nehme geschyttes Alaun und zerlasse es im klaren Brunnen Wasser / stillire es durch das Filerum, koche es zum ritten theil ein / setze es in ein gläsern Gefäß / und dann wird sich ein ChrySTALLINES bereitetes Alaun an die Seiten des Gefäßes aufn Boden setzen. Die andere Art ist / daß man das Alaun in einen irdenen Gefäß so lange biß seine Feuchtigkeithinweg ist / koche / und auf diese Weise wirfst du ein weißes schwämmiges Alaun finden / welches leicht und bereitet ist zu den Sublimationen und andern dergleichen Werken / oder man kan es auch in einen Alembic thun / setze die Feuchtigkeitheraus ziehen / welches dann nützlich ist zu dieser Kunst. Die Feces die am Boden des Geschirres bleiben / soll man zerlassen entweder auf einen Stein oder an einen feuchten Orth / oder in Wasser

Wasser das man daraus gezogen hat / und auf-
halten.

Wie man Alumen Jaroni reinigen und
zubereiten soll.

Dieser Alaun Jaroni wird wie der Glacial oder
Rochaz bereitet / ausgedunnen / daß er mehr vermag
und nützlich dieser Kunst. Auf gleiche Weise rein-
get und bereitet man noch andere Alaune.

Wie man Alumen plumosum bereiten soll.

Alumen plumosum wird zerlassen und bereitet / als
wie Alumen glaciale oder Rochaz.

Nun muß man der Atramenten ihre Bereitung
betrachten und untersuchen; Denn auch hieran viel
gelegen ist / was wir durch diese in der Tinctur und de-
ren Bindungen der Geister und andern bemerken/
welche zum Elixir gehören.

Wie man das schwarze Atrament reinigen
und bereiten soll.

Das schwarze Atrament wird also bereitet und
gereinigt; Man soll es zum ersten in einen reinen Es-
sig zerlassen / oder in quellenden siedenden Wasser / und
hernach durch das Filtrum distilliren und coa-
guliren / und auf diese Art ist es gereinigt und berei-
tet; oder man setze und thue es in einen Alembic, und
ziehe seine Feuchtigkeit ganz heraus. Die Feces
in dieser Distillation soll man calciniren und hernach
über einen Porphyro - Stein oder in seinen Wasser
zerlassen und coaguliren / der Künstler aber mag her-
nachmahls dasselbe Wasser nach seinem Willen auf-
behalten.

Wie man Cuperosa oder Kupffer Ruß oder Vi-
criol reinigen soll.

Cuperosa oder Vicriol muß man in einen distil-
liren

lirten Eßig zerlassen / durch das Filtrum klar machen und congeliren / und also ist es reine. Denn man reiniget es auch wie das schwarze Atrament, iedoch hat das schwarze Atrament mehr irdische Art / als das grüne an sich. Auf eben diese Arten werden auch ander Atramenta gereiniget / und so vielerley Atramenta sind / so vielerley Farben findet man auch.

Von Bereitung des Romanischen Victrioli.

Das Romanische Victriolum hat keine ander Bereitung vonnöthen / als nur / daß sie in etlicher Aschen gehalten wird / damit es in einen mittelmäßigen Feuer roth werde. Und dieses ist gewiß / daß von den unvollkommenen Körpern / (wie wir weiter läufftig gelehret haben) unterschiedliche nützliche Dinge ausgezogen werden / und dieses sind grosse Hülffen der Vollkommenheit in denenjenigen Dingen / so eine Bereitung ersodern.

Wie man Cerusam bereiten und reinigen soll.

Cerusa muß man in Eßig zerlassen und hernachmahls von denen groben und dicken Theiligen reinigen / und dieses / was wie eine Milch herab geflossen / muß man an der Sonnen oder gelinden Feuer congeliren lassen / und also ist es præpariret.

Wie man Album Hispanicum bereiten soll.

Auf eben solche Weise / wie oben geschehen / muß man mit den Albo Hispanico weisses und klares Zinn in Urin distilliret solviren / wie man in der Cerusa gethan / und also ist es bereitet.

Wie man Grünspan bereiten soll.

Das Grünspan muß man in distillirten Eßig zerlassen und clarificiren / und bey gelinder Wärme congeliren lassen / und also ist es das beste.

Wie

Wie man Eisen-Saffran bereiten soll.

Diesen Crocum Ferri oder Martis muß man in distillirten Eßig zerlassen und clarificiren; Und dieser röhliche Saffran-gelbes Wasser congeliret giebt dir den besten Saffran und auf dieser Art ist es gemacht.

Wie man Lithargirium bereiten soll.

Lithargirium in distillirten Eßig zerlassen / clarificiret und coaguliret / und wann es wohl bereitet ist / laßst du es wieder / wie bey vorgedachten geschehen / zerlassen / und dieser zerlassenen und coagulirten gebrauche dich / dann in selbigen unser tieffe Untersuchung stecket / und diese Bereitung geschieht gar kurz.

Wie man Antimonium bereiten soll.

Das Antimonium wird calciniret zerlassen / clarificiret und congeliret und also ist es bereitet.

Wie man den Stein Lazuli bereiten soll.

Dieser Lapis Lazuli wird calciniret / zerrieben abgewaschen / und also ist er von seiner irdischen Art gereinigt.

Von Bereitung des Steines Hamatitis.

Dieser Stein wird geglüet / und wird öfters in Rinder-Galle und Milche abgeleschet.

Wie man Bolum präpariren soll.

Der Bolus wird zerrieben und wie die Cerusa solviret und congeliret.

Von Bereitung des Cinnobers.

Cinnober ist nur einmahl zu präpariren mit gemeinen Salz und alsdann ist er der beste.

Von præparation der Tutia.

Die Tutia wird calciniret und in distillirten Eßig resolviret / und auf diese Weise ist sie bereitet. Es werden

werden zwar unterschiedliche noch andere Arthen der Salze/ Manna und Atramenta gefunden / welche jedoch alle / wie gesagt worden in ihrer eigenen Gestalt bereitet und gereiniget werden.

Von Bereitung des Glases und Borax.

Das Glas und Borax; wann sie auf rechte Weise gemacht worden/ brauchen keine Bereitung.

Wie man den allersauresten Esig bereiten und reinigen soll.

Ein jeglicher Esig oder saure Dinge werden subtiler und reiner gemacht und wird ihre Krafft und Ausrichtung durch die distillation gebessert; von derselben Dinge Reinigung haben wir gnugsam oben gehandelt / mit welchen man durch Hülffe des Feuers die unvollkommenen Körper bereitet/ reiniget/ bessert / und subtil macht. Sie werden aber durch diese Dinge nach Gestalt des Feuers bereit und gereiniget. Dann diese unvollkommene Körper haben überflüssige Feuchtigkeit und eine schwefelichte verbrennliche Art / die in ihren Vermischungen eine Schwärze gebühret und die gemelde Körper verderbet; sie haben auch eine irdische/ unflätige/ stinkende und verbrennliche Art/ die zu grob ist und den Eingang und Fluß verhindert; Diese und dergleichen Dinge sind überflüssig in gemelden Körpern/ welche wir durch unser Erfahrung/durch kluge und gewisse Erforschungen in ihnen gefunden haben. Und weil diese überflüssige Dinge zufällig und nicht nach der Wurzel in diese Körper kommen / jedoch aber möglich ist/ diese zufällige Dinge hinweg zu nehmen/ müssen wir ihnen auch mit künstlichem Feuer so diese gemeldten zuvor gereiniget werden / alle zufällige überflüssige Dinge benehmen/ also daß allein die artlich

Sub.

Substanz des Quecksilbers und Schwefels darin bleibe. Und dieses ist die ganze rechte Bereitung und vollkommene Reinigung der unvollkommenen Körper. Die Besserung/ Absäuberung und Sublimierung derer Körper oder ihrer übergebliebenen reinen Substanz geschieht durch mancherley Weise nachdem das Elixir solches erfordert. Der gemeine Weg aber der Bereitung und Absäuberung ist dieser: Daß man zu erst mit einen proportionirten oder bequémlichen Feuer die überflüssige und verderbende Feuchtigkeit in ihr Wesen / wie auch die subtilis verbrennende Überflüssigkeit gar über sich erhebe und calcinire; Darnach die ganze überbleibende verderbte Substanz / die in ihren Kalk bleibet / der überflüssigen Feuchtigkeit und verbrennenden Schwärze soll man esen mit diesen gemelten gereinigten scharffen oder bitteren ekenden Dingen / biß der Kalk weiß oder roth / oder nach der Natur und Eigenschaft des Körpers gefärbet / von aller obgemelder Überflüssigkeit oder Verderbung lauter und rein werde / und diese Dinge werden mit diesen corrigirischen Dingen gereinigt durch reiben / eintränccken und waschen; Hernach aber soll man die irrdische unreine und unfähige verbrennliche und grobe Art hinweg thun mit den obgemelden gereinigten oder lauterer Dingen / die keinen metallischen Fluß haben / mit den obgemelden Kalk durch obgedachte Weise gereinigt / vermischet und wohl gerieben / welche in der Schmelzung oder reduction des Kalckes die obgemelte grobe und unreine irrdische Art bey ihnen behalten / und mit der Körper von aller verderbenden Überflüssigkeit da bleibet. Aus diesen ganzen Abreizen der Besserung und Sublimierung dieser

Substanz / ist dieses in gemein der Wege. Das
man erstlich diesen gereinigten und reducirten Kör-
per mit obgenanntem Feuer und reinigenden Dingen
wieder calcinirt. Hernach aber mit diesen zerlass-
ten Dingen auflöset oder zerläßt / dann dieses Was-
ser ist unser Stein / und das Quecksilber von Queck-
silber und der Schwefel von den Schwefel aus
dem Körper das Geistliche heraus gezogen und subtil
oder dünn gemacht / welches verbessert werden kan
so man die Elementarischen Kräfte in ihm stärket
mit andern bereiteten Dingen / die da aus dem Ge-
schlecht seines Geschlechts werden. Und wann man die
Farbe / die Bestätigung / das Gewicht / die Reinigkeit
und den Fluß mehret / und alle andere Dinge / so zu ei-
nem vollkommenen Elixir gehören / so ist es gut. Und
dieses ist der Weg der Bereitung / Reinigung / Sub-
tilmachung und Verbesserung der metallischen Kör-
per durch uns allein in gemein erfunden. Nun
wollen wir zu den besondern Bereitungen eines jegli-
chen unvollkommenen Körpers gehen / mit allen ihren
Wege und Weisen / und auch zu den vollkommenen
metallischen Körpern schreiten / zum ersten aber vom
Zinne reden.

2. Von der Bereitung des Zinnes.

Die besondere Bereitung des Zinnes ist man-
cherley / jedoch aber am besten diese: Daß man es in
einen calcinier - Ofen / und zwar in einen darzu
aptirten und geschickten Gefäß setzet / Feuer darun-
ter anmachet / biß es den Körper wohl flüßig machet /
und hier nechst soll man den fließenden Körper mit ei-
nem eisernen gelocherten Spatel auf / und umb-
führen / die Haut / die oben gefunden wird /
her-

heraus ziehen / und in derselben gleichwährenden Hitze des Feuers verbrennen / so lange biß sich wider ein guter Theil des vorigen Pulvers oben auf versamlet hat ; Hierauf thue man dieses wieder hinweg und rühre es wieder umb / biß sich nach und nach der ganze Körper in das aller subtilste Pulver reduciret. Dieses Pulver nun soll man durch einen Sieb leutern / und wieder in den Ofen setzen / ihm ein gutes Feuer geben / jedoch / daß es nicht schmelze / und soll es in dem Feuer seiner Calcination ohngefehr bey einem natürl Tag stehen lassen ; endlichen aber so seine ganze zufällige Feuchtigkeits und Überflüßigkeit mit dem verbrennlichen und verderbenden Schwefel hinweg genommen ist / soll man hernachmahls den weißen und gereinigten Kalk heraus nehmen und ziehen ; Dann das Feuer zeucht / erhebet über sich und verzehret aus obgemeldten eine jegliche flüchtige und entzündliche Substanz / nemlichen / so man es mit gemeinen gereinigten Salz und Alaun / und mit geleuterten sauren und bitteren schärffesten Eßig viel gewaschen / an die Sonn oder Luft gesetzt / und es wieder zerreibet / abwäschet und abtrüffnet / und dieses einmal umb das andere wieder anfänget / so lange biß seine ganze Feuchtigkeits / Schwärze und Unreinigkeit durch die Schärffe der Salze / Alaune und Eßig ganz zernaget / verzehret und hinweg genommen sind. Darnach soll man von gestossenem Glase mit dieser obgemeldeten darzu thun / und wann es nun zu einem Teig worden / soll man es abstürzen oder durch ein distillier Zeug Botrum barbatum genannt mit gutt sammen Feuer unter sich steigen lassen / dann der Körper wird sauber und rein hinab steigen / und die ganze irdische Substanz und Anflatt mit dem Glase / und

Sa

Salz oder Alaunen wird dahinden bleiben ; Dann
 a dem reinen/absteigenden und reducirtten Körper ist
 eine gleichmäßige und vollkommene Proportion
 des Quecksübers und des verbrennenden weissen
 Schwefels. Dann das Feuer und die corripivi-
 schen Dinge haben die ganze Feuchtigkeit und die
 flüchtige endzündliche und verderbende Substanz/
 und auch die Schwärze ganz zertheilet ; und die
 ganze irdische Substanz und Unflat ist zertheilet mit
 ihrer Proportion ; durch seine Absteigung / oder
 Descensum genannt / oder durch zusammen-
 lockung des Salze / Alaunen und Glases/ also daß
 nur die reine und gemäßigte Substanz ist dahinden-
 geblieben. Darnach soll man diesen reducirtten rei-
 nen Körper alleine mit gereinigten saubern Salarmo-
 niac wieder calciniren/ und wenn es auf das aller-
 kleinste calciniret ist / soll man es sublimiren und
 reinigen/ so lange biß es ein recht oder gleiches Ge-
 wicht bekommt/ oder man soll es alles aufs allerbe-
 ste zerstoßen/ und wohl lang auf einen porphydo rei-
 ben und unter den Himmel an einen kalten und feuch-
 ten Ort / oder in eine gläserne Blase in einen solvier-
 Ofen / oder unter Pferd Mist setzen / biß es gänzlich
 vergangen ist/ und wann es nöthig/ soll man das Salz
 mehrer/ welches Wasser wir dann hernach ehren
 müssen : 2. Dann es ist das gesuchte Wasser zu dem
 Weissen. Und dieses in diesen unserm letzten Buch/
 von der Bereitung des Zinnes sey nun gnug gesagt.

Von Bereitung des Bleyes.

Das Bley wird also bereitet : Daß man dieses
 gleich wie beym Zinn geschehen / in einen calcinir-
 Ofen setzt und umrühret/ wie das Zinn / so lange biß
 es zu einem fast zarten Pulver werde ; Dann soll man

es durch ein Sieb reitern und wieder in den Ofen setzen; Soll auch auf vorgesagte Weise in dem Feuer seiner Calcination stehen so lange/bis die flüchtige und entzündliche Substantz hinweg genommen ist. Darnach soll man den rothen Kalck heraus ziehen. Diesen soll man oft und vielmahl einträncken und auffß aller kleinste mit gemeinen gereinigten Salze/ wie auch mit Atrament und geleuterten und gang bitter und scharffen Eßig reiben. Von diesen Dingen solt du zum rothen gebrauchen/wie du zum weissen mit dem gemeinen Salz und Alaun jameni und Essig gethan hast: Hierauf soll man es oft wie das Zinn abtrücknen/ einträncken und reiben solange/bis durch die Tugend der gemelden Dinge die gemelde Unreinigkeit hinweg genommen wird. Dann soll man das Glas mit diesen vorgesagten Dingen hinzuthun und durchs Botrum barbarum abstrützen und niedersteigen lassen/ die gereinigten niedergestiegenen Körper aber soll man wieder in reinen Salarmoniac, wie zuvor beym Zinn geschehen/ calciniren/ oft und vielmahl reiben und durch vorgesagte Weise zergehen lassen. Dann also ist es ein Wasser dem Quecksilber und Schwefel proportioniret worden/ dann wir brauchen solches in der rothen Composition des Elixirs. Und dieses sey gang von der Bereitung des Bleyes gesaget; Nun schreiten wir fort zu der

Bereitung des Kupffers.

Das Kupffer wird auf das allerbest durch diesen Weg bereitet: Man soll eine Streue von wohl gereinigten gemeinen Salz in ein Krusel oder Schmelztiegel machen/ und sein geschlagenes Blat oder Lamina oben legen/ und hierauf wieder eine Streue

Salz

Salz und seine Lamina oben thun/ und also fort und fort bis der Siegel voll wird/ fahren. Darauf soll man ihn zudecken/ lutiren oder verkleiben und einen natürlichen Tag hindurch in einen Calcinir - Ofen setzen und abschaben/ was calciniret ist/ und die Lamina wieder mit neuen Salz einsetzen/ und also öftters einmahl um das andere calciniren/ bis die Lamina durch die Tugend des Salzes und des Feuers alle zernaget und verzehret sind; Dann das Salz frist hinweg die überflüssige Feuchtigkeit und die verbrennliche schwefelichte Art. Das Feuer erhebet die flüchtige und entzündliche Substanz mit rechter Proportion über sich; Das Pulver aber soll man gar aufs allerkleinste reiben und mit Eßig abwaschen bis es keine Schwärze mehr hat/ und ein Wasser heraus rinnet; Dann soll man es wieder mit neuen Salz und Eßig einträncken und reiben/ und nach der Zerreibung in ein offen Geschirr in den Calcinir-Ofen setzen/ darinnen soll es drey natürliche Tage lang stehen; Hierauf soll man es heraus nehmen und wohl kleine reiben/ wohl und lange mit Eßig abwaschen/ bis es von aller Unreinigkeit gereiniget und gesäubert ist/ und hernach an der Sonnen wohl abtrocknen lassen. Nach diesem soll man seinen halben Theil Salarmoniac darzu thun und wohl und lange damit reiben/ bis es eine unempfindliche zarte Substanz wird/ und soll es unter dem Himmel oder in einem resolvirenden Mist setzen/ so lange/ bis das zarte so darinnen ist/ alles zerlassen werde/ und darnach

R 3

wie

wieder von neuen gereinigten Salarmoniac thun/so es vonnöthen ist/biß es ganz zu einem Wasser werde/dieses Wasser halte in Ehren/wir nennen solches ein Wasser des beständigen Schwefels, welches man das Elixir unendlich färbet; und welches sey genug von der Bereitung des Kupfers gesagt: nun gehen wir zu der

Bereitung des Eisens.

Das Eisen wird am besten durch diesen Weg bereitet und calciniret: man soll es gleich wie das Kupfer mit gemeinen gereinigten Saltz und lauter Essig waschen / und gewaschen an der Sonnen trucknen und getrucknet wieder mit neuen Saltz und Essig reiben und eintränccken / und in denselben Ofen wie mit den Kupfer geschehen/drey Tage setzen; So es zerlassen ist/so halte das Wasser in Ehren/dann es ist ein Wasser des beständigen Schwefels / welches die Farbe des Elixirs wunderbarlich mehret. Und dieses sey genug gesagt von der Bereitung der unvollkommenen Körper.

Von der vollkommenen Körper grösseren Vollkommenheit.

Die vollkommenen Körper aber bedürffen keine Bereitung zu ihrer Vollkommenheit / dann sie schon dieses vollkommen sind / sondern man soll sie bereiten mit solcher Bereitung/dardurch sie noch vollkommener / subtiler und dünner gemachet werden. Man muß derowegen das Gold zu dünnen Blech geschlagen nehmen / und es mit wohl bereiteten gemeinen Saltz in einen calcinier - Geschirre Schichtweis übereinander legen und in einen Ofen drey Tage lang wohl calciniren/oder so lange/biß es gar vergehret und subtil calciniret ist; Darnach soll man es heraus nehmen

nehmen/ wohl reiben/ mit Eßig waschen und an der Sonnen abtrocknen. Hierauf soll man es wohl mit seinen halben Theil gereinigten Salis armoniaci reiben/ und soll es sehen/ damit es zergehe/ so lange biß es durch die Tugend des gemeinen Salzes und des Salis armoniaci ganz zu einem lautern Wasser zergangen sey. Dieses Ferment ist ein vollkommenes kostbares Elixir, und ein wahrhaftiger Körper zu einen geistlichen Ding gemacht.

Von des Silbers Hartmachung und Vollkommenheit.

Das Silber wird auch durch den ist angezeigten Weg dünn oder subtil gemacht/ und wieder zu einen geistlichen Wesen gebracht. Darumb thu thme ganz und gar mit allen und jeden Arbeiten der Dünnmachung/ wie du mit dem Golde gethan hast. Und das Wasser des zergangenen Silbers ist ein geistl. Ferment zu den weißen Elixir.

Des ganzen Werckes Wiederholung.

Nun haben wir der unvollkommenen Körper Bereitung und der vollkommenen Hart oder Dünnmachung gnugsam endlich erzehlet/ damit ein jeglicher von ihnen beschneider Mensch sein Fürnehmen vollbringen möge. Darumb merck einer die Eigenschaften und Wege oder Weisen der Würckunge oder Zusammenfegung des größern Elixirs; Dann wir suchen eine einige Substanz/ jedoch aus vielen versammlete/vereinigte und beständige Substanz zu machen/ welche das Feuer so sie darein gesetzt wird/ nicht austrücket/ und mit den geschmelzten Körpern vermischet wird/ mit ihnen flüßet/ mit dem das in ihr von der eingehenden Substanz ist/ und mit dem vermischet werden welches ihr von einer vermischten Sub-

R 4

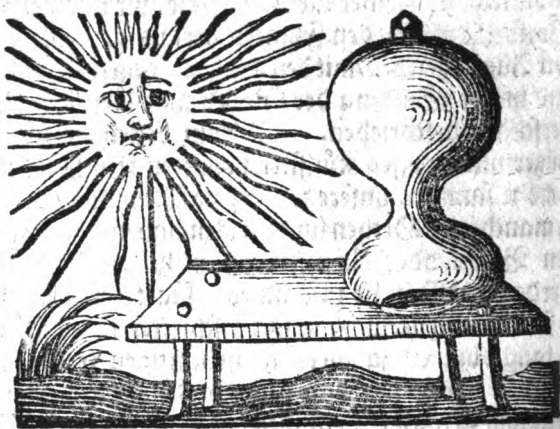
stanz

stanz ist/und befestiget werde mit dem/ was in ihr
 einer festen Substanz ist/ und befestiget werde mit ih-
 me/ das in ihr einer bestetigten Substanz ist/ auch nicht
 von dem verbrennet werde/ die das Gold und Ei-
 sen verbrennet und mit sich bringet die Bestetigung
 mit einer rechten und vollkommenen Feuer/ Hitze.
 Du solst aber solches nicht verstehen/ daß es etwann in
 so wenig Tagen oder Stunden gemacht werden
 kan/ sondern daß gegen den istsigen andern Aerzten
 und gegen der wahrhafftigen Würckung der Na-
 tur diese eher und jene langsamer geendet werden.
 Dahero hat der Philosophus gesaget: die Medi-
 cin ist ein Ding/daß einer langen Zeit fürkommen ist;
 Darum sage ich euch/ daß ihr Gedult habet/ ob es
 sich vielleicht verzeucht/ dann das Eilen ist des Teuf-
 fels Geschäft. Dannenhero/ welcher nicht Gedult
 hat und verziehet/ der ziehe nur die Hand ab von die-
 sem Werck/ dann der eilende Wahn wird ihn daran
 verhindern. Dann eine tegliche natürliche Würckung
 hat ihre Weise und gesetzte Zeit/ in welcher sie bald
 und langsamer vollendet wird. Zu derselben sind
 drey Ding nützig/ nemlich Gedult/ Verzug oder
 Weile und Zurichtung des Werckzeugs/ von welchen
 wir denn in der Summe unserer vollkommenen Mei-
 sterschaft den Künstler in unterschiedlichen Capitula
 unterrichtet haben/ darinnen er wohl erkundigen mag/
 ob er in unsern Sprüchen gnugsam versucht und er-
 fahren sey/ in welchen wir dann mit offenbahrer und
 verständiger Bewehrung beschliessen/ daß unser
 Stein nichts anders ist/ dann ein stinckender Geist/
 und ein lebendiges Wasser/ welches wir dann ein
 truckenes Wasser genennet haben/ so durch eine na-
 türliche Proportion gereiniget und mit solcher Verei-
 nigung vereiniget & daß sie nicht ohn selben seyn kan.

Diesem nun soll man auch das dritte hinzu thun / so
 das Werck verkürzet / das ist ein vollkommener zart-
 gemachter Körper. Darum werden aus vorgehen
 den Reden die Dinge offenbahr / in welchen die
 Wahrheit nahe ist / und die das Werck vollbringen ;
 Aber durch unsere Ersuchung / dadurch wir gewiß
 sind / und durch offenbahre Erfahrung haben wir
 wahrgenommen / daß alle Worte wahrhaftig sind /
 welche durch uns alleine in unsern Büchern geschrie-
 ben sind / nachdem wir sie durch Versuchungen
 vernünftig geschrieben haben / und in diese Bücher
 einverleibet. Aber die Dinge / die wir durch unsere
 Versuchung mit den Fingern heraus gezogen / mit
 den Augen gesehen / mit den Händen gegriffen haben /
 sind in der Summa der Vollkommenheit der Mei-
 sterschaft beschrieben. Darum beleiße sich ein
 kluger und weißer Künstler in unsern Büchern / und
 ziehe zusammen unsere zerstreute Meynung / die wir
 in mancherley Orthten fürgetragen haben / damit sie
 den Bösen oder Unwissenden nicht geoffenbahret
 werden / und so er sie zusammen gefüget hat / bewahre
 er solche / und versuche sie mit geschickter steter Arbeit
 so lange / biß er zu ihrer wahrhaftigen Erkenntnis
 komme. Ich sage / daß sich der Künstler hierinnen
 üben soll / so wird er sie finden / welchen Weg der Un-
 tersuchung und Erkennung wir aus innerlicher Liebe
 erneuert / durch unser Wahrnehmung und Wahrheit
 vollkömlich der vollbringenden und zerstörenden Ma-
 terie und wesentlichen Gestalt oder Form zu erkennen
 geben / daß die von Art ihrer Wurzel biß zu ihren
 Vollkommenheit rein sind ohne einiger zufallender Zer-
 störung. Desgleichen haben wir in Gegentheil wahr-
 genommen / daß eine Substanz der Unvollkommenen

allenthalben ist / nemlich das Quecksilber und der Schwefel / welche vor ihrer Vermischung lauter und rein sind. Und durch die Wahrnehmung haben wir durch unsere Übung erfunden / daß durch die Zerstörung der Unvollkommenen zufällig auf sie kommen ist / welche Materie eine neue und verderbte Gestalt gegeben hat.

E N D E.



GEBE

GEBER

Des Scharffkönnigen Philosophi und Königs
 der Araber und Indianer
 Testament oder letzter Wille.



Das 1. Capitel.

Von den Salzen der Thiere / Fische / Vögel /
 Kräuter und andern Dinge.

Aus allen Dingen / als aus denen Thieren / Fi-
 schen und Vögeln kan ein fixes und beständiges
 Salz / wann sie zuvor verbrannt und zu Asche
 gebracht worden / gemacht und verfertiget werden /
 und zwar auf eben diese Art und Weise / wie man
 von der Holz / Aschen oder von den Kalck der Steine
 pflegt ein Salz zu verfertigen. Ist nun dis Ding / so
 man zu Salz machen will / natürlich roth / wie ein
 Blut /

Blut/ so wird auch dessen Saltz recht natürlich roth;
 Dieser Dinge aber Verbrennung muß in einen ver-
 schlossenen Geschirr geschehen/ und wann es Blut ge-
 wesen/ muß man es zuerst ausdörren und trocknen/
 man thut desgleichen auch nicht übel/ wann man zu
 acht Theilen zwey Theile gemein calcinirtes Saltz in
 einen jedweden Ofen hinzu thut und es also zergehen
 und auflösen läßt; Hernach so muß mans wieder aus-
 trocken und dörren/ hierauf aber es in Glässern oder
 Töpffern Ofen/ oder auch in einen reverberir- Ofen
 den ganzen Tag und Nacht/ oder auch Wechsels-
 weisse zwey Tage ohne die Nächten verbrennen;
 wann es aber Blut eines Thieres so sich nicht trock-
 nen läßt/ gewesen/ so must du es in einen Geschirr/ das
 wohl lutiret ist / damit nichts ausrieche und dünste/
 zwey natürliche Tage hindurch ohne etwas Saltz/
 verbrennen. Hierauf must du es nach der Verbren-
 nung in ein Viertheil Regen- Wasser kochen / biß auf
 dritte halben Theile/ da das übrige alles einkochen
 muß. Hierauf halte ein wenig inne/ und distilliere es
 durch das Filtrum so lange/ biß es ein recht helle Klares
 Wasser wird/ ohne etwas Trübes/ so sich etwann auf
 den Grund legte; Hiernechst/ so muß man es über ei-
 nem gelinden Feuer/ oder welches noch besser ist/ an der
 Sonnen gerinnen lassen/ und also wirst du das Saltz
 des Thieres haben/ welches alle Saltze in seiner flüßi-
 gen Krafft übertrifft. Nach diesen/ so resolvire es
 wieder in zweymahl so viel Regen- Wasser/ und setze
 solches Saltz unter den Mist eine ganze Woche/ und
 alsdann wird es scharff/ wie du es gern verlangest/
 werden. Endlich so laß es/ wie gesaget worden/
 wieder gerinnen/ und mache es ohne Mist und setze es
 über das Metall; wann es dasselbe eingehet/ ist es ein
 gut

gut animalisches Salz / wo aber nicht / so fänge dessen Solution und Coagulation öftters wieder an und wiederhole es so lange / bist du es recht hast / und dessen grosse Krafft wird dir mit der Zeit vieles offenbaren / erklären und erfahren lernen. Wisse demnach / daß das Salz eines ganz verbrannten Maulwurffes congeliret des Mercurium, das Kupffer in Gold verwandele / und das Eisen in Silber. Etliche thuen es auch mit seinen Pulver / und setzen nur zweyfaches zwischen den animalischen Salz und Salnitel oder Salpeter hinzu.

Das 2. Capitel.

Von dem Salze der Metallen.

Aus denen Metallen werden auch nach ihrer Calcination Salze verfertigt und gemacht / und wann sie nun besitzen die durchdringende und beständigmachende Krafft wegen ihrer Subtilité und Schärffe / und absonderlich / so sie ihren Ursprung von fixen Dingen haben und die lange im Feuer sind calciniret worden / so sind sie sehr gut. Weilennun aber die Metalle auf unterschiedliche Manier in Feuer calciniret werden / so muß man zuvor zusehen / welche von ihnen in der Calcination zum Rothen geneiget sind / als das sind Gold / Kupffer / Bley / und Eisen ; und endlich / welche von ihnen zur Weiße incliniren / sind Silber und Zinn.

Das 3. Capitel.

Von der Calcination des Goldes.

In der Calcination des Goldes geschicht kein eigen offener Feuer

Gefäße in einen Glas-Ofen ganzer zehn Tage hindurch continuirlich / oder auch zwanzig Tage / drey Tage aber in den Reverberations-Ofen. Hernach muß man sein Salz in Regen-Wasser distilliren durch den Alembicum ein- oder zweymahl ausziehen / dabey in einen Kupffern Geschir kochen / und muß das Wasser viermahl so viel seyn zum Kalck / und endlichen so congeliren lassen; Wann du es nun wieder calcinirest hast / wird der Kalck in drey Tagen in den Reverberier-Ofen weiß werden. Und dieses ist kein Wunder / weil ein jedwedes rothes Ding / wenn es seiner Farbe benommen wird / weiß bleibet; Dann unter der Röthe habet eine Weiße verborgen / diese aber wird nicht verwandelt. Und deswegen / weil die Weiße ist unter der Röthe / so sage ich / daß wenn du ihre Feces zehn Tage hindurch calcinirest / ohne einer Zumischung / und endlich / wie von Salz gesagt worden / die Salze ausziehest / und hernachmahls ihre Feces von dem Salze auf der Erde liegend wieder calcinirest / werden sie in die Weiße verwandelt und verkehret werden. Und wann du sie reduciren wirst / wird es das wahre Quecksilber; Darum sage ich / daß wann du des Goldes Salz nach dem du seine Feces in eine Weiße verkehret hast / wieder reducirest / wird ein Elixir / daß so wohl zu tingiren / als zu transmutiren das Silber in wahrhaftig Gold / wie auch wohl präparirtes und bereitetes Erb oder Kupffer und Bley zu tingiren fähig ist.

Das 4. Capitel.

Von des Kupffers Calcination.

Das Kupffer wird in einen offenen Geschir fünf und

und dreyßig Tage hindurch / ja zwey ganzer Monat/ calciniret/ in ein gläsern Ofen / und hierauf bleibet alleine nur seine rothe Tinctur oder sein Blut übrig: Aus diesen extrahire sein Salz / wie bey dem Golde gesaget worden / und es wird ein Elixir werden. Und hierauf wisse / daß das Salz auch ein jedwedes Metall / wann es recht gemacht worden / figiret / und tingiret den Mercurium, und verändert die Farbe in eine andere / die Eigenschaft in eine andere seiner Schärffe wegen.

Das 5. Capitel.

von des Bleys Calcination.

Wenn Blei wird in den Reverberior - Ofen in eine Citronen gelbe Farbe calciniret / jedoch geschicht es besser in einen verschlossenen Gefäß oder in gläsern Ofen. Dieses wird zwar in funffzehnen oder fünff und dreyßig Tagen von seines Schwärze gereiniget. Derohalben thue es noch zwölff andere Tage in Ofen. Wann es nun zwey Monat hindurch sich selbst roh gereiniget oder nicht gereiniget vollbringet / und eine Citronen gelbe Farbe zur Röthe inclinirend haben wird / so mache von ihm ein Salz / wie bey dem Golde gesaget ; Mit diesem Salz kanst du das Silber in das beste Gold tingiren / und wird ein Theil über fünff Theil Mercurii aufsteigen / und ein Theil Mercurii wird über zehen Theile Silber fallen / und dessen ein Theil über funffzig Theile Silbers. Mit denen Fecibus kanst du thun / wie bey den andern gesaget worden ; Dieses Salz ist auch das allerschärfste / und ziehet ein jedwedes flüchtiges Ding zurücke.

Das

Das 6. Capitel.

Von des Eissens Calcination.

Als Eisen wird calciniret/wann es zuvor limiret und mit rothen Eßig geträncket gewesen/ hernach machet man es dörre bey einen mäßigen Feuer/oder läßt es wechselweise in den Reverberations-Ofen oder andern Glas-Ofen dreßsig Tage brennen/und hernach machet man ein Saltz davon/wie bey den andern gesagt worden; Dieses von Kalck des Eissens gemachte /verfertigte und ausgezogene Saltz setzet man geronnen zum Gold/ und läßt es wiederum durch sich unterm Mist auflösen und mit dem Gold hernachmahls congeliren/ wenn nun ein Theil zwey Theile Quecksilber / welches Quecksilber wohl gewaschen und in ein Ampulle wohl verschlossen gethan / auch in warmer Aschen einen halben Tag hindurch gesetzt wird / so congelirt es das Quecksilber in ein Pulver / welches Pulver dann bey einen harten und starcken Feuer roth wird / und auf eben diese Weise tödtet es auch ander Quecksilber; Dieses Quecksilber kanst du mit Wasser träncken / in welchen du zuvor den Kalck des Eissens und endlich des Goldes aufgelöset hast.

Das 7. Capitel.

Von der Calcination des Silbers.

Als Silber wird fünfß Tage hindurch in gedachten Ofen calciniret und endlich mit dem Saltz Alkali, zuvor aber muß es durch den Fluß wohl gereiniget werden/ und wenn du hernachmahls die Sache verfertigen willst / wird es das
Queck

Quecksilber in ein Weisses fires tingiren/ mit welchen Quecksilber du handthieren kanst/ wie zuvor gesagt/ bey einem ieden Metalle/ und es wird es in eine beständige und bleibende Weisse bringen und weiß machen. Über dieses kanst du solches mit dem Quecksilber besser zu einer Weisse als Röthe bringen und vervielfältigen/ dann ein Theil dieses Salzes tingiret vierzig Theile Quecksilber/ wann man durch die Vervielfältigung das tingirende Quecksilber über das nicht tingirende würffet. Aber nicht wohl zum rothen/ weiln es eine bessere und grössere Medicin damit es von der Natur verwandelt wird/ als daß es der Natur zugethan werde/ erfordert. Und dieses Quecksilbers ein Theil über zehen Theil Erz/ welches wohl weiß und weich gemacht worden/ gethan/ verkehret solches in Silber.

Das 8. Capitel.

Von der Calcination des Zinnes.

Zu Zinn ist unter allen Metallen das feinste/ wird calciniret in einen verschlossenen Gefäß in vorgedachten Ofen/ nemlich in Glas- oder Reverberier-Ofen/ und zwar eben auf die Art wie oben gesetzt worden. Das Salz aber wird von ihme gemacht mit Regen- Wasser oder auch andern distilliret durch den Alembic; Dieses Salz aber wirfst du für andern am schärfesten den Mercurium zu congeliren finden/ und auch grösserer Kraft/ als wann es das Salz von dem Silber gewesen/ wegen seiner grossen Kochung/ und auch weil es das Quecksilber bindet und hält. Dahero auch der grösste Theil von ihme sublimiret wird und mit dem gemeinen Salz und Salpeter mußt du es sublimiren/ denn

es wird eher vollkommen werden/als der Mercurius, wird auch keiner geringen Krafft seyn / weil das Zinn gewesen ist der Mercurius in seinem Erß/im Anfang seiner Erschaffung. Die Feces aber / welche überblieben sind/must du in Sublimations-Geschirr calciniren/und mache gleichfalls / wie oben gemeldet/ ein Salz daraus. Auf gleiche Weise thue auch mit dem Bley / weil auch ein Theil von ihm sublimiret wird. Und mit dem thue wie oben gesagt worden ist von dem ganzen selbst. Mercke aber doch/ daß wann das Bley und Zinn calciniret worden und zwar einen ganzen Tag hindurch in den Reverberier-Ofen/ wie die Töpffer thun/ es hernach eher zu einer Asche in der Calcination zu bringen ist / und so wohl ein Salz zu machen/ als dasjenige/ wovon unten gesagt werden soll / zu prästiren dienet. Dahero zu wissen ist / daß ein jedwedes Metall nicht allein in Salz/ wie gesagt und gemeldet worden/ sondern auch in das wahre Gold und wahre Silber durch die Calcination verwandelt werden kan; Nach deme man zwar das Bley in gedachten Ofen zwanzig Tage hindurch calciniret hat. Bey welchen dann ferner zu wissen ist / daß hie zu diesen Werck der Glas-Ofen besser sey / der Reverberier-Ofen aber nützlicher ein Salz zu machen. Glaube auch nicht/ daß wann ein Metall gemacht/ und der Kalck in solchen Feuer zwanzig oder zum höchsten zwey und zwanzig Tage hindurch gestanden / daß er etwas von seiner flüchtigen Substanz werde hinterlassen. Und damit du es in das wahre Cambar verwandelst / wird es nicht nütze seyn/ daß du das Metall lange in Feuer hältst. Und nun wirst du erfahren / daß wahrhaftig auf seinem Grund es hart ist/ und an dem Seiten Silber liebt.

Das

Das 9. Capitel.

Von dem Eisen.

Eiseilet oder limiret Eisen / wann es zehen Tage hindurch geträncket worden / must du zwölf Tage hindurch calciniren / besser und sicherer ist's / wann man es achtzehen oder zwanzig Tage hindurch calciniret. Auf diese Weise hast du ein vollkommenes Werck zum Golde / und dieses geschieht durch Krafft und Tugend der Calcination und Flüssung der weichmachenden Dinge.

Das 10. Capitel.

Von dem Silber.

Als Silber in seiner Tieffe ist Gold / aber in sich / wie man siehet / hält es eine Tinctur der Weiße / so lange es im Feuer bleibet / es wäre dann vielleicht / daß mans viel Tage calciniren wolte / und endlich / wann sein Salz herausgezogen / könten seine Feces, wenn man sie calcinirete / leichtlich in eine Röthe verwandelt werden. Dann eine frembde Tinctur wird verwandelt nicht durch sich / sondern durch Beyhülffe und Zusatz.

Das 11. Capitel.

Von dem Zinne.

Als Zinn in sieben Tagen calciniret und mit Salpeter oder Sale Alkali und Weiß. Ey / Sal armoniaco und weicher Seiffen und Borassen vom Stein reduciret, wird gut Silber; Dann es ist das Silber selbst / wann es bey mäßiger Zeit gekochet ist; Dahero ohne einer andern Medicin es nur im Feuer auch bestehen kan / welches man dann

S 2

ber

hernach in recht gutes Silber verkehret findet. Bey diesen bemercke nun/ daß wann der Kalck in Gold verkehret werden soll/ so man es reducire mit Eperdortern oder mit ihren Oelen/ und rothen Weinstein/ dann der Weinstein gilt viel in denen Reductionen und Schmelzungen der Körper. Der Alaun aber und der weisse Weinstein müssen in denen Reductionen zu den weissen gesetzt werden; Desgleichen so mercke/ daß eine jede vollkommene Medicin diese fünff Tugenden an sich habe/ nemlich daß sie die kleinsten Dinge durchdringe/ sie weich mache/ tingire, wahrhafftig beständig mache/ und reinige/ und diese Tugenden hat der Mercurius mit dem Salz Auliar beständig gemacht. Desgleichen alle Salze so wohl die animalischen als metallischen haben eben dergleichen Wirkung/ vornehmlich aber wann sie mit dem Quecksilber vereinigt und zusammen gelassen sind. Dann es ist gesagt worden/ daß ein iederweyer Metall/ wann es wohl calciniret worden/ ein Salz zu wege bringe/ gleich wie dergleichen von Aschen/ Steinen und Kalck zu Wege gebracht werden. Und das mit diesem Salz der Mercurius vollkömlich tingiret wird/ und auch dieses der Mercurius sey/ welche alle Körper verwandelt/ gleich wie er dann selbst verändert wird/ welches dann ist das größte Geheimnis. Und aus diesen erscheinet/ daß die Calcination sey ein kurzer Weg zu der Vollkommenheit. Bey dem Zinn aber ist annoch zu bemercken/ daß es in sich selbst manglen lasse/ nicht zwar durch Laster des Schwefelichten Art/ sondern/ weil es nie nicht beständige Feuchtigkeit bey sich hat und darvon participiret/ welche sie von ihrem Vater dem Mercurio bekommen hat. Dahero erfordert es in der Calcination

nation zu seiner Vollkommenheit ein mäßiges Feuer/ weil es sonst gar zu bald verschwindete. Die mäßige Kochung aber verdickt ihre Feuchtigheit / und die Dichtung nimbt sie hinweg. Und daher geschehe diese Kochung mit kleinen gespaltenen Holze / und muß unter die Erde sehet und oben Feuer darauf gemacht werden / und dieses Geheimnis behalte wohl.

Das 12. Capitel.

Von dem Bley.

Eleiches sage ich auch vom Bley / wenn du solches in Silber verwandeln wilt. Aber dieses gehet nicht an / wenn du es in Gold verlehren wilt / weil dieses allein durch ein grosses Feuer geschehen muß / und hierauf wird es roth und verwandelt.

Das 13. Capitel.

Von dem Eisen.

Als Eisen aber / weil es hat eine beständige Substanz / ist unter andern Eörpern das beste ; Es ist aber hierbey von langer Arbeit wegen seiner vielen Trockenheit. Und wann du es zu einer Weisse und Weiche des Silbers bringen kanst / wird es starck und beständig in allen Proben / weil es auch auf den Test bestehet ; Daher suche in ihm und ihm gefeiletes Eisen / giesse darunter Arsenicum , Europium und calcinirten Weinstein / auch Sal Alkali, welches von Alaun de Tabia gemachet / und an vielen Orten Kagen / Alaun genennet wird / und zwar daher / weil bey ihm an Feuer die Kagen gerne schlaffen / und leesse es geschwinde / und lesche es allezeit in Weinstein / Oehl ab. Wenn nun das Eisen leichtlich selbst

sten schmelzet ohne Zuthuung eines andern Dinges / so hast du / was du gewünschet. Dabey wisse / daß viel gült / so du es mit seinen Kalck giessest und schmelzen lässest / weil sein Kalck auch die Steine schmelzend und fließend machet.

Das 14. Capitel.

Von dem Kalck des Bleyes / Kupffers und Eissens.

Der dem gemachten Kalck des Bleyes / Kupffers und Eissens ist zu mercken / daß sie so viel nur calciniren lassen wollen / damit er auf feinerley Weiß in ein Corpus reduciret werden kan / auch nicht mehr verringert / noch mehr verwandelt werde aus einer Farbe in die ander / und das es sey der allerschärfste Kalck. Und alsdann stehet ihr Saltz / welches öftters unter den Mist aufgelöset worden / und darnach so congelire es zum Gold / bis es fast wie ein Oehl wird. Alsdann wird es jeden Mercurium beständig machen / und mit diesen einen andern und also immerfort.

Das 15. Capitel.

Von denen Saltzen der Metallen.

Dercke / daß wann du die Salze der Metalle den Mercurio vermischet durch die Sublimation und Salarmoniac, und endlichen unter den Mist zerlässest / und zum Gold congelirest / und die Solution und Congelation drey oder mehrmahl wiederholen wirst / so wirst du den Mercurium der noch roh und gewaschen / congeliren / und dieses kanst du immer vervielfältigen und zwar in infinitum.

Das

Das 16. Capitel.

Von den Metallischen Salzen.

Dahero mußt du das metallische Salz mit süßem Wassern distilliret extrahiren / oder mit Brandewein durch die Aufbrodelung dasselbe congeliren zum Golde/und laß wieder unter den Mist in Wasser solviren/und distillire es durch Wolle/und laß congeliren. Dessen ein Theil wird hundert Theile Silber oder Zley vollkommentlich tingiren. Des gleichen 1. Theil bestätigt 5. Theile des rohen Mercurii. und ein iederweder Theil wird 100. Theile tingiren. Einige sagen/das das Salz von denen Metallen heraus gezogen zu calciniren sey. Desgleichen mercke/ daß besser sey das Salz von denē calcinirten Körpern heraus zu ziehen mit distillirten Urin / welcher zu erst wohl gekocht / und abgeschäumt werden muß / oder welches auch mit Weinhefen Brandewein von weißem Wein in weißen Kalck/in rothen aber mit distillirten Eßig geschehen mag. Darnach so thue das Salz mit sublimirten Mercurio von den Salarmoniac hinzu. Dergleichen mercke/daß du mit dem metallischen Salz und metallischen Kalck nicht anders handthieren muß/als du ihnen giebest den Eingang. Über dieses ist ferner zu mercken/daß du das Salz von dem rothen Kalck entweder mit distillirten Wasser oder mit distillirten Eßig ausziehen mußt/daß du es zu Golde beym Feuer gelinde congelirtest und in Wasser durch sich selbst zergehen läßt/mit diesem Wasser mußt du es bey einem gelinden Feuer kochen in einen oben verschlossenen Urin-Glasse/den das lebendige gewaschene Quecksilber unter dem Mist solviret oder mit dem Wasser gedachten Salzes und Mercurii, auf eben gedachte Art mußt du.

mußt mit dem Kalck des Goldes solviren. Desgleiche ist auch zu mercken/das das Bleu mit dem Wasser von Quecksilber gemacht mit einem Theil gereiniget wird/ und einem Theil des Arsenici. Jedoch kan ein jedes durch sich zu erst sublimiret werden / und hernach zugleich mit dem Salarmoniac, das zweysach zu diesem genommen werden muß/und endlichen werden sie solviret/und muß öfters in Wasser von Alaun gemacht/ abgesehet werden. Ingleichen werden das Zinn und andere Metalle mit eben diesen Wasser / und braucht man kein Arsenicum hinzu zusehen und zuthun/ gereiniget.

Das 17. Capitel.

Von des Zinnes Mercurio.

Mercke dann ferner von des Zinnes Mercurio und seiner Sublimation, welche vielleicht mit dem Salpeter sublimiret; Hierauff versuche das Zinn also zu sublimiren: Nim von ihm 3. Unzen/ welche mit 3. Unzen Mercurii amalgamire, und eine Unze Salarmoniac und den Kalck von Eyer-Schalen oder 3. Unzen Gyps / und sublimire es ein wenig zugleich. Darnach / was auf den Grund des Urin-Geschirres nach der Sublimation sitzen bleibt/das reducir in ein Corpus, diesen thue Silber hinzu / so du wilt. Desgleichen mercke/das das Metallische Salz resolvirt, distilliret und zu Gold-congeliret den Mercurium thut congeliren in Schmelz, Ziegel oder Crucibel, selblichen nimb das metallische Salz / das man den Mercurium in Wasser unter den Mist auflösen kan. Und dieses Vermischte Congelirte wird die vollkommene Medicin seyn.

GEBERI des Weltberühmten Philosophi letzter Wille von Verwandlung der Metallen.

E N D E.

AVI.

AVICENNÆ

Des Weltberühmten Medici und scharffsinnigen Philosophi
Tractat

Von der Congelation und Conglutination
der Steine.

Das 1. Capitel.

Aus einer reinen Erden/ welche keine continuation, sondern discontinuation machet/ wird kein Stein; Dann die übertreffende Truckenheit in derselben läffet nicht zu/ daß sie sich zusammen fleibet und bleibet. Es werden aber die Steine auf zweyerley Art/ nemlich durch die congelation und conglutination. Dann in etlichen ist eine herrschende und mehr Erde; in etlichen aber mehr Wasser; Dann bißweilen trocknet erstlich der Dreck aus und wird hernachmahls hieraus etwas/ daß das Mittel gleichsam zwischen dem Dreck oder Leimen und Steine ist; hierauf wird ein Stein daraus/ der zähe Dreck oder Leimen aber ist in der Verwandlung besser/ dann er hängt an einander. An den Ufern Geon hat man eine Erde gesehen/ die in drey und dreyßig Jahren sich in Steine verkehrte hatte. Vom Wasser entsteht ein Stein auf zweyerley Art; die erste Art ist/ daß das Wasser/ in Tropfen weise herunter fällt/ sich congeliret/ die andere aber/ daß sich etwas von dem fließenden Wasser hinunter begiebet/ welches sich auf den Grund des Wassers setzet/ woraus gleichfalls ein Stein wird. Dann es sind auch etliche Derther/ über welchen das gegossene Wasser in Stein verwandelt wird/ so unterschiedliche Farben an sich bekommen/ und die über sich steigende Wasser die gerinnen und congeliren sich nicht/ wann sie aber nahe auf den Grund gegossen werden/ so congeliren sie sich/ und werden Steine. Dahero wissen wir/ daß in der Erde ist die mineralische Krafft/ welche die Wasser congeliret; Die Anfänge aber der Steine entstehen entweder aus einer leimichten oder ähigen Substanz/ oder aus einer solchen Substanz/ in welcher sie verlegen/ die durch eine mineralische Krafft congelirt wird/ der herrschet in derjenigen Erde/ so solche congelirend machet. Auf eben diese Art wird auch das Salarmoniac congelirt/ aber es ist nicht genug/ daß die irrdige Krafft solches in ein Salz verwandelt/ sondern es hilffet demselben auch die Wärme. Dann die dar zukommende Wärme coaguliret selbige durch verborgene Krafft/ und vielleicht entstehet solche aus einer kalten trockenen

nen Erde / und aus dem Wasser wird Erde / weil nemlich die-
 be die Eigenschaften der Erden übertreffen / so auch auf selb-
 Weiße in Gegentheil geschieht. Es ist aber ein gewisses Ding
 so die starreichen Philosophi sich bedienen / wann sie wollen ein
 trockenes Ding coaguliren / welches aus zweyen Wasser an-
 sammen gesetzt wird / und wird genannt Jungfer-Milch / so ist
 gewisseste Wirkung und effect; Darum werden Steine aus
 Feimen durch die Wärme der Sonnen oder aus coagulir-
 Wasser durch eine irrdische truckene Krafft / oder aus einem
 ausgetruckneten warmen Wasser ; Desgleichen werden
 auch einige vegetabilische und animalische Dinge in Stei-
 ne verkehrt / durch eine mineralische zu Stein inclinirende
 Krafft / und dieses geschieht an einem steinigten Orthe / oder
 es geschieht solches außerordentlich durch eine geschwind-
 Krafft / welche von der Erde in der Stunde eines Erdbebens
 ausgehet / und diese verwandelt auch in Steine ; Welches die
 Verwandlung der Körper / Thier und Vegetabilien in selbige
 Stunde überkommet / so dann sehr nahe ist / als wie die Verwan-
 delunge der Wasser. Dieses aber ist unmöglich / daß etwas von
 complexion gänzlich in ein Element verwandelt werde / weil
 nemlich die Elementa und elementarische veränderte / unter sich
 selbst in ein Herrschendes gehen. Dahero dasjenige / so in die
 Salz-Röthen fällt / wird Salz ; Was ins Feuer / wird Feuer.
 Jedoch aber einige balder und schneller / einige aber langsamer
 nach der Krafft der thuenenden und Widerstand der leidenden
 Dinge. Es ist in Arabien ein Orth / welcher alle Körper die
 daselbst angetroffen werden / mit seiner eigenen Farbe färbet.
 Desgleichen war nahe bey Torat das Brod in Stein verwand-
 delt / jedoch behielte es seine Farbe. Es scheinen zwar solch
 Dinge wunderlich / weiln sie selten geschehen / alleine ihre Ur-
 sachen sind doch offenbahr. Offters auch werden aus dem Feuer
 Steine / wann es nemlich ausgeleschet wird / weiln manchmal
 irrdische und steinigte Körper mit Glanze auf selbe fallen / dan
 das Feuer / wann es ausgeleschet worden / wird kalt und trucken.
 In Persien fallen auch mit Glanze und Blitze erdliche Körper
 und dergleichen Pfeile wie Haacken gestaltet herunter / und die
 können nicht geschmolzen werden / sondern dinsten durchs Feuer
 in einen Rauch aus / indeme die Feuchtigkeit es so lange zwinget
 biß nichts / als nur eine Asche übrig bleibt. Desgleichen findet
 auch bey Lurgea ein stücke Eisen hundert Marck schwer herun-
 ter

ter/ welches wegen seiner Härte fast unzerbrechlich war/ jedoch
 hat man ein Stücke davon dem König zu Torat geschicket/ wel-
 cher befohl/ daß man Degen und Schwerdter daraus verfertigt
 zu lassen solte; Es war aber unzerbrechlich und nicht zu arbei-
 ten. Es sagen die Araber, daß der Deutschen ihre Degen/ so die
 besten sind/ von diesen Eisen gemacht würden. Als aber diese
 Massa herunter fiel/ sprang sie etliche mahl von der Erde in die
 Höhe/ wie ein Ballen/ denn sie war aus kleinen zusammenhal-
 tenden Stücken unter einander wie Hirsen Körner groß zusam-
 men gesetzt. Auf gleiche Weise geschieht auch solches auf
 der Erden. Und also werden die Steine/ sintemahl ihre Ses-
 buhr entweder geschwinde durch eine große darzukommende
 Wärme mit einen zähen Leime/ oder mit Ruß durch viel Zeit
 hervor gebracht.

Das 2. Capitel.

Von dem Ursprung und Ursach der Berge.

Die Berge entstehen bißweilen aus wesentlichen/ bißweilen
 aus zufälligen Ursachen. Nach den Wesentlichen/ wann
 in einen starken Erdbeben die Erde erhöhet wird/ und alsdann
 wird ein Berg. Nach den Zufälligen aber/ wann durch die
 Winde oder Wasserleite eine tieffe Höhlung entsteht/ und solches
 geschieht gemählig/ biß endlich eine unermessliche ungeheure
 Tieffe daraus wird; Denn nach diesen giebt es eine große Erhö-
 hung/ und dieses ist die vornehmste Ursache der Berge. Von
 diesen Erden sind nun etliche weich/ etliche aber hart. Die we-
 chen werden durch die Wasser/ Leitung und Winde hinweg ge-
 führet/ die harten aber bleiben daurend/ dann werden Hügel.
 Wie nun entstehen die Berge/ also entstehen auch die Steine;
 Dann die Wasser/ Leitung bringet ihn continuirlich zu ein visco-
 sen Leimen/ welcher durch lange Zeit endlich austrucknet/ und
 dann wird ein Stein daraus/ und ist nicht ferne davon/ daß diese
 mineralische Krafft nicht die Wasser in Steine verwandelt. Und
 bestwegen werden in vielen Steinen etliche animalische wäßrige
 Theile und andere Dinge/ solche Berge/ die gleichsam durch lan-
 ge Zeit gemacht sind/ wie wir zuvor gesagt haben/ so ferne sie
 nicht wieder abnehmen/ gefunden. Die leimichten Substanzen
 aber/ so in denen Höhen gefunden worden/ sind nicht von dieser
 steinigten Materie, sondern von derjenigen/ so von den Bergen
 oder Erden abgethet/ oder auch einer andern Substanz/ so das
 Wasser

Wasser mit Keimen und Grase darzu bringet/ und welche mit der Erden des Berges oder vielleicht einen alten Keimen des Meeres vermischt wird/wie seine reine Substanz an Tag leget/ dann ein Theil wird Stein / ein Theil aber nicht / sondern wird durch eine herrschende Eigenschaft weich gemacht und zerlassen/und dieses ist die Ebbe und Fluth des Meeres/so etliche Denter aushöhlet/etliche erhöhet/und bisweilen die ganze Erde zu decket/und hierauf was weich ist/abnimmet/und was hart ist/stehen lästet/ und diese an etlichen Drtzen zusammen bringen. Die Weichen / wann sie von ihm zusammen abgeschnitten / werden ausgetrocknet und in Berge verändert.

Das 3. Capitel.

Von denen vier Specibus der mineralischen Körper.

Die mineralischen Körper werden in vier Species getheilet/ nemlich in Steine / flüssigmachende / schwefelichte und salzigte Körper. Und deren sind einige einer seltenen Substanz und schwachen composition, einige einer starcken Substanz/ und einige zähe/ einige aber nicht. Und diejenigen / die einer schwachen Substanz sind/ sind einige Salze/ welche kurz und leichtlich von den Feuchten schmelzen und flüssig werden/als Alaun/ Salck/ Salarmoniac, und einige sind fettig/und zähe/ und werden nicht leichtlich/ als alleine durch die Feuchtigkeit schmelzen und fließen/ als Schwefel / auripigment, das Quecksilber aber von dem andern Theil/ ob es schon ist ein Element der Zähnen oder etwas/ das dem Zähnen gleich ist. Es sind aber die Ziehenden und die sich handthieren lassen alle flüssig/ und viel / die sich nicht ziehen / noch schmelzen und flüssig machen lassen / sondern werden nicht anders / als durch große Gewalt weich gemacht. Die Materie aber der leichtziehenden ist eine wässrige vermischte Substanz mit einer irrdischen starcken vermischten Substanz/also daß keines vom andern abgetrennt werden kan / hernach wird seine wässrige Substanz mit der Kälte nach der thätigen Wärme in sie selbst/ welche ist ephthesis, congeliret. Und dieses ist ein Beispiel vom Wein/welcher noch nicht sich abgetrennet wegen seiner Klebrigkeit und deswegen lästet er sich auch nicht gerne ziehen. Die steinigten aber wegen ihrer mineralischen Substanz sind der Materie nach wässrig / sie frieren aber nicht alleine durch Wasser / sondern auch mit Truckenheit/ welche die wässrige Substanz zu einer irrdischen bringet / es ist auch nicht bey ihnen eine

ine aufzubringte Feuchtigkeit / und deswegen, läßt sich auch nicht ziehen und weil ihre coagulation ist von der Trockenheit / so wird nicht leichtlich vieles / als nur durch natürliche Geschicklichkeit aufgelöst. Das Alaun und das Salarmoniac sind von dem Geschlechte des Salzes / dann ein Theil Feuer ist mehr in dem Salarmoniac als in der Erde / daher auch das ganze sublimirt wird / und dieses ist das Wasser / dem nicht eher warmer dünner Rauch zuzumischen und viele Färbung zugeben ist / so von der Trockenheit coagulirt wird. Die wässerige Art aber der schwefeligen Dinge ist vermischet mit Erde durch eine starke Vermischung / mit starker Hitze / bis sie endlich schmierig und klebrig gemaschet / und hernachmahls durch Kälte coagulirt werden. Die Atramenta sind von Salz / Schwefel und Steinen gemacht / und ist in ihnen eine mineralische Kraft einiger flüssenden Körper / so aus ihnen entstehen / wie dann Kalck und Alachar aus den grossen Körnern des Atramenti erzehlet werden / und wird nichts solviret / als seine salzige Substanz / so bey ihm ist / und was in solchen schwefeligen Körpern steckt / hernach coagulirt / und dieses erhält alsdann aus einigen Körpern die mineralische Kraft. Was deswegen eine eiserne Kraft erhält / wird roth oder Saffern gelbe / wie Alachar ; was aber eine kupferne bekommt / wird grün. Dahero ist es möglich / daß diese beyde nach der Kunst mögen bereitet werden. Dasselbe Quecksilber ist wie ein Wasser / welches mit einer zarten / schwefeligen / starken Mischung gemischt werden muß / bis es auf der Ebene nicht ruhet / und dieses ist von großer Trockenheit / welche ihm angebohren / und daher dem anrührenden nicht anklebet. Es ist aber seine Weiße aus seines Wassers Klarheit und aus seiner zarten Erde Weiße / so in ihm ist. Seine Eigenschaft ist / daß es von dem Dunst des Schwefels coagulirt wird / und auf diese Weise wird es stark durch das Bley oder noch leichter von des Schwefels Dunst erfrohren. Es scheint aber / daß das Quecksilber und dergleichen sey ein Element aller flüssenden / entweder weil alle flüssende Körper / wann sie fließen / zu ihm verkehrt werden / so doch aber fließen sie nicht / bis sie warm werden / und wann sie flüssig sind / erscheinen sie roth. Das Bley aber ist ohne Zweifel wann es flüsset / ein Quecksilber / jedoch flüsset es nicht / bis es warm wird / und wann es flüssig worden / so verändert sich zu einer jeden Farbe / die allen flüssenden Dingen geneigt ist / nemlich zu einer feurigen Röthe / und dahero vermische man Quecksilber

silber mit diesen Körpern / denn es ist von ihrer Substanz. Diese Körper sind in der Composition von ihm unterschieden auf eben diese Weise / wie das Quecksilber und andere seines gleichen von ihm unterschieden sind / und die Vermischungen die mit ihnen vermischt werden / bis sie congeliren. Und wann es ist gewesen rein Quecksilber / so wird die Krafft des Weißen nicht verbrennlichen Schwefels selbiges coaguliren und dieses ist das beste Ding so diejenigen finden können / so in der Alchymie arbeiten oder selbiges in Silber verkehren. Wann es aber nemlich der beste kleine reine Schwefel mit der Röthe und in ihm eine einfache nicht verbrennende Zeurungs Krafft gewesen / so wird es das beste Ding seyn / so die Alchymisten finden können / so daß sie aus ihm Gold machen / dann dieses verändert und verwandelt solches. Und wann es Quecksilber einer feinen guten Substanz und kein reiner Schwefel / nemlich wann in ihm ist eine verbrennende Krafft und Tugend gewesen / so verwandelt es solches in Kupffer. Das Quecksilber aber / wann es böse / irrdisch und nicht rein / und der Schwefel gleichfalls nicht rein gewesen / wird aus ihm Eisen. Das Zinn aber scheinet gut sein Quecksilber bey sich zu haben ; Ein böser Schwefel aber und diese vorgemelde nicht wohl zerrieben / sondern nur kleine zusammen gesetzt / wird ein solches nicht leisten. Des groben Bleyes Quecksilber ist nicht gut / ist dabey schwer und garstig / und sein Schwefel gleichfalls eines bösen / stinkenden und schwachen Dunstes / dahero gerinnet er auch nicht wohl. Die Künstler aber machen fast eben auf die Art künstlich die Frierung und Gerinnung / obschon die künstlichen nicht so gemacht sind / wie die natürlichen / und solche dergleichen gewisse Zeichen haben ; Darumb wird dafür gehalten / daß seine natürliche Composition und die ihr nahet / also gewesen. Jedoch ist die Kunst schwächer / als die Natur / folget auch nicht selbiger / ob sie schon sehr daran arbeitet. Es wissen über dieses die Alchymisten / daß die Species nicht können verwandelt werden / sondern können nur dergleichen ihnen nachmachen / und zwar das Rothe mit hoher Gelbe / daß es scheinet / ob wäre es Gold / und desgleichen das Weiße / mit was für einer Farbe sie wollen / bis es mehr dem Golde oder Silber ähnlich ist ; hernach können die auch des Bleyes Unreinigkeit abwischen / und bleibt doch allezeit Bley / ob es schon Silber zu seyn scheinet. Aber als dann werden alle andere Eigenschafften auß beste bey ihm seyn /

dann we.

eyn / daß die Leute / so Salz und Salarmoniac nehmen / meinen
 werden / sie irren. Über dieses damit die eigentliche genaue
 und absonderlich Unterschiede durch Wiß genommen werden /
 glaube ich nicht / und ist auch nicht / daß eine complexion in die
 andere verwandelt werde / dann diese empfindliche Dinge sind
 nicht der Unterschied / dadurch ein Species verändert werde /
 sondern sie sind zufällige Dinge und Eigenschaften. Die Unters
 chiede aber derselben sind nicht bekannt / denn wenn der Unters
 chied unbekannt ist / wie kan dann einer wissen / ob solche blei
 ben oder weggenommen werden muß / oder wie sie aus dem Weg
 geräumt werden könnte. Die Austreibung aber der Zufälli
 gen / als des Dunstes / der Farbe und Gewichts oder nur dessen
 Verringerung ist nicht unmöglich / dann wieder diese bestes
 het nicht die Vernunft / sondern die proportion derer Substan
 zen / und diese ist nicht in allen ; Dahero diese nicht in jene ver
 wandelt werden kan / wann sie nicht erstlich in seine primam ma
 teriam reduciret und also in ein anders / als sie zuvor gewesen
 verkehret wird ; Dieses aber geschehet nicht durch die Weich
 machunge alleine / sondern es gehören noch andere frembde
 Dinge darzu.

Des AVICENNÆ Tractatleins von Mineralien

E N D E.

FAUSTUS SABÆUS

An den Leser.

Fragst du mein Leser jetzt / wie ich mit Rahmen heiße /
 So sag ich dir gang kurz / daß mich nach ihrer Weise
 Dir Künstler nennen bald / ein Mann / ein Vater bin /
 Ein Weib / Hermaphrodit, wie auch ein Schöpfferin.

Desgleichen sagen sie / daß ich geschwängert wurde /
 Ließ mich entbinden der bißher getrag'nen Bürde /

Dieß alles liegt hier in diesen Blättgen kurz /

Denck nur fein eifrig nach / so wirst du haben Nutz.

Ob es dem Scheine nach soll glängen / als die Sternen /

Wie auch an Weichheit mehr von uns war allzufern /

Und übertrieffe gleich der hundert Hände hat /

So findest du doch alls auf diesen kleinen Blatt.

Ob

Ob gleich die Künstler es mit tausend Rahmen nennen/
 Man auch an tausend Farben es sollte lernen kennen/
 So mag es doch nur sein ein trocken Wässrigkeit/
 Ein König/ Vogel/ Flamme/ ein Stein von Ewigkeit.
 Welcher/ wann er verstorben/ andern das Leben giebet/
 Hingegen sich gar nicht/ Uns aber heftig liebet/
 Leid wie ein Märter auch/ leid Feuer und das Schwerd/
 Leid alles Unglück wohl/ biß es recht ist betwehrt.
 Läßt sich auch in die Luft bißweilen hoch aufschwingen/
 Hernachmahls aber wohl lebendig ins Grab bringen/
 Nachdem es also liegt/ die Märter aber hin/
 Schwingt es sich endlich für/ erhält auch den Gewinn/
 Daß es gekrönet wird/ und in der Krone pranget/
 Auch stärker/ besser ist/ als es zuvor verlanget/
 Ein König durch Triumph und aller Götter Zwang/
 So es erhalten hat durch seinen Untergang.
 Hat dabey Fried und Krieg in seinen starken Händen/
 Drum können es hernach Sophisten gar nicht schänden/
 Ob schon bißhero Sie solches vielmahl gethan/
 So liegt nunmehr ist ihr voller Irrthums Wahn.
 Daher ihn jedermann pflegt in der Welt zu suchen/
 Und keines weges mehr so thöricht thut verfluchen/
 Weil man hierdurch noch mehr Ehr/ Glück und Heil erwir/
 Dabey viel Güter auch und Ruhe ehe man stirbt.
 Drum wunderts mich gar nicht/ daß er vor solchen Leuten/
 Als Narren und denn mehr sich birgt zu allen Zeiten/
 Bald den Betrügern auch verschaffet ihren Lohn
 Und dieses mag nun seyn mein letzter Warnungs-Then.

E N D E.



Bayreuth 1810